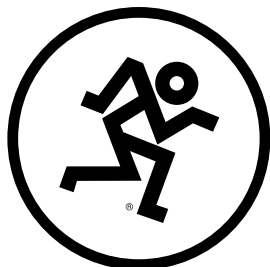


# **Thump12BST, Thump15BST & Thump18S**

Powered Loudspeakers & Subwoofer

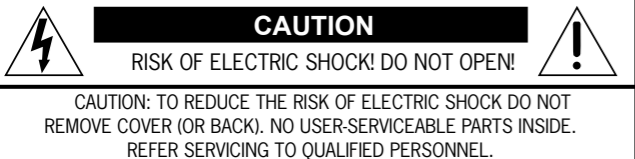
**QUICK START GUIDE**



**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.

**CAUTION** — To prevent electric shock hazard, do not connect to mains power supply while grille is removed.

Laite on liittettävä suojakoskettimilla varustettuun pistorasiaan.

Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.

Apparaten skal 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.



**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 device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

**22.** 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 ministère des communications du Canada.

**23. This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs.**

*Operation is subject to the following two conditions:*

- (1) *this device may not cause interference, and*
- (2) *this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.*

*Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.*

**24. 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

# 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.

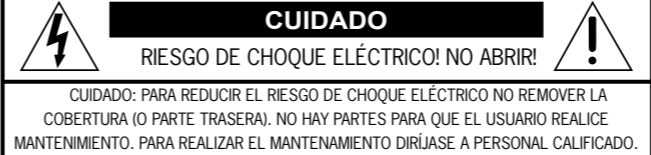
**15.** No permita que este aparato quede expuesto a salpicaduras de ningún tipo. No coloque objetos que contengan líquidos, como jarrones, encima de este aparato.

**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.

**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.



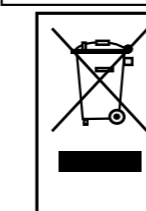
El símbolo de relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero tiene como fin alertar al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" no aislado dentro del producto, lo cual puede ser de magnitud suficiente como para constituir un riesgo de choque eléctrico a una persona.

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.

**PRECAUCIÓN** — Para prevenir el riesgo de descarga eléctrica no conecte la fuente de alimentación principal al retirar la rejilla.

**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.



# Instructions Importantes Sur La Sécurité – FR

- Lisez ces instructions.
- Conservez ces instructions.
- Respectez toutes les mises en garde.
- Suivez toutes les instructions.
- N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une source liquide.
- Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
- Ne bloquez aucune des ventilations de l'appareil. Installez-le en accord avec les instructions du fabricant.
- Ne l'installez pas près d'une source de chaleur, comme un radiateur ou tout autre appareil (amplificateur inclus) produisant de la chaleur.
- 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.
- Évitez de marcher ou de tirer sur le câble d'alimentation, en particulier au niveau des prises et de l'appareil.
- N'utilisez que des fixations/accessoires spécifiés par le fabricant.
- 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.
- Déconnectez l'appareil du secteur lors des orages ou des longues périodes d'inutilisation.
- 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.
- 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.).
- Ne surchargez pas les prises secteur et les rallonges : ceci constitue un risque d'incendie ou d'électrocution.
- Cet appareil est un équipement électronique de Classe I et doit être connecté à une prise secteur avec terre.
- Cet appareil est équipé d'un interrupteur secteur à bascule. Il se trouve sur la face arrière et doit demeurer accessible à tout moment.
- La fiche SECTEUR fait office de découplage total du secteur — veillez à ce qu'elle soit accessible à tout moment et fonctionnelle.

## MISE EN GARDE

RISQUE D'ÉLECTROCUTION! NE PAS OUVRIR!

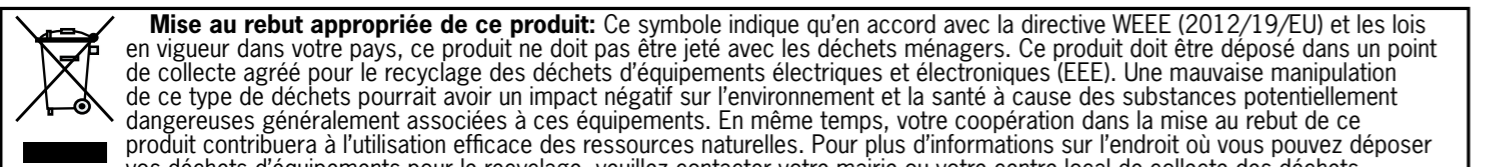


ATTENTION: POUR EVITER LES RISQUES D'ÉLECTROCUTION, NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE. LE PRODUIT NE CONTIENT AUCUNE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR. CONFIER L'ENTRETIEN À UN PERSONNEL QUALIFIÉ.  
ATTENTION: POUR EVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

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.

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

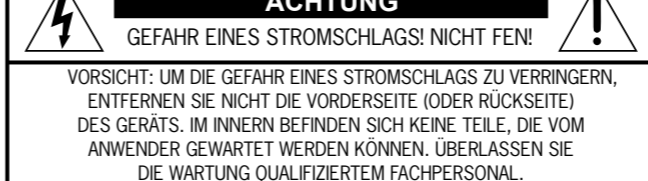


# Wichtige Sicherheitsanweisungen – DE

- Lesen Sie diese Anleitungen.
- Bewahren Sie diese Anleitungen auf.
- Beachten Sie alle Warnungen.
- Befolgen Sie alle Anleitungen.
- Betreiben Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes Tuch.
- Blockieren Sie keine Belüftungsöffnungen. Installieren Sie das Gerät entsprechend den Anleitungen des Herstellers.
- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie Heizkörpern, Wärmeklappen, Öfen oder anderen wärmeerzeugenden Geräten (inklusive Verstärkern).
- 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.
- 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.
- Benutzen Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Halterungen/Zubehörteile.
- 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.
- Ziehen Sie bei Gewittern oder längeren Nichtgebrauch des Geräts den Stecker aus der Steckdose.
- 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.
- 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.
- Netzsteckdosen und Mehrfachstecker dürfen nicht überlastet werden, da dies zu Bränden und Stromschlägen führen könnte.
- Dieses Gerät wurde unter Class-I Konstruktionsbedingungen entwickelt und muss an eine Netzsteckdose mit Schutzerde (der dritte Erdungsstift) angeschlossen werden.
- Dieses Gerät ist mit einem ganzpoligen Wipp-Netzschalter ausgerüstet. Der Schalter befindet sich auf der Rückseite und sollte stets erreichbar sein.
- Der NETZ-Stecker oder eine Gerätesteckvorrichtung dient als Abschalteinrichtung und sollte jederzeit bedienbar sein.

## ACHTUNG

GEFAHR EINES STROMSCHLAGS! NICHT FEN!

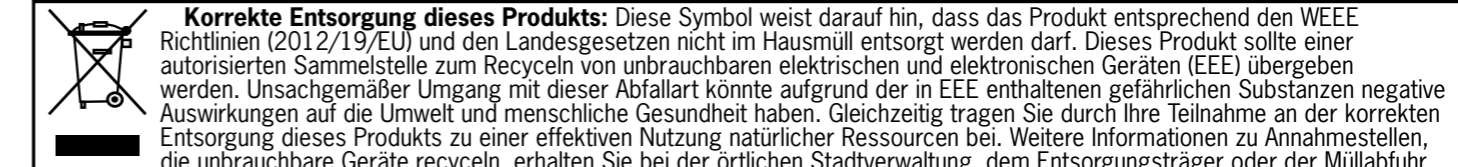


Der Blitz mit Pfeilspitze im gleichseitigen Dreieck soll den Anwender vor Nichtisolierter "gefährlicher Spannung" im Gerätinneren warnen. Diese kann so hoch sein, dass die Gefahr eines Stromschlags besteht.

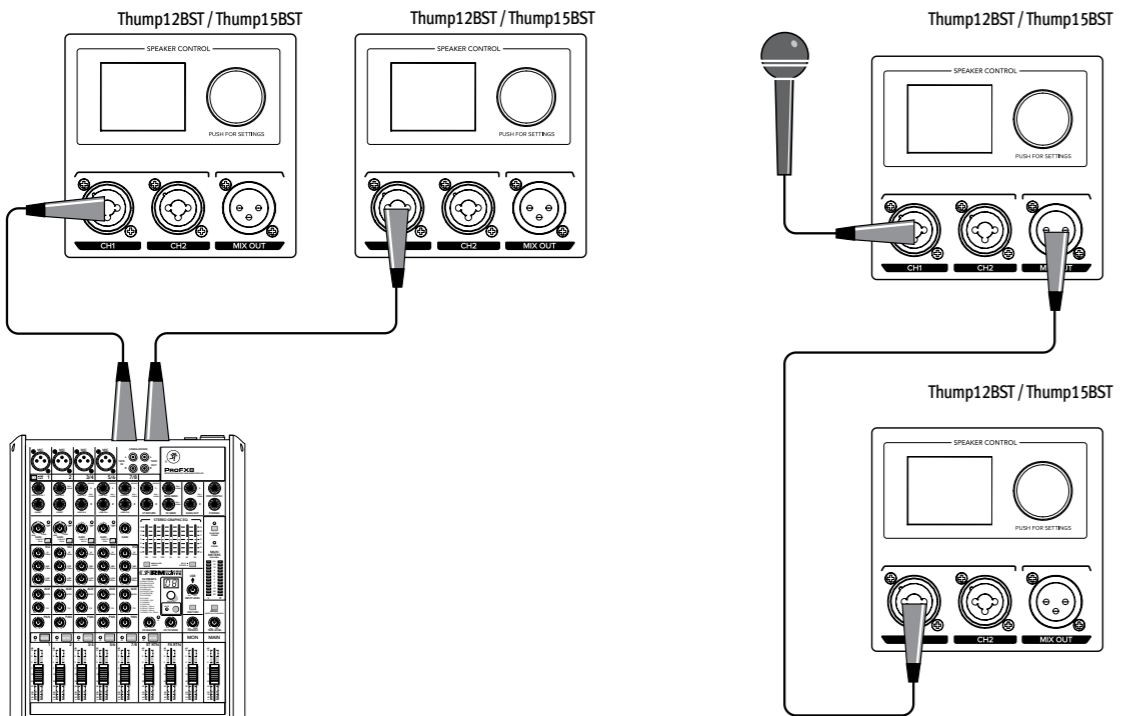
Das Ausrufezeichen im gleichseitigen Dreieck soll den Anwender auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanleitungen aufmerksam machen, die im mitgelieferten Informationsmaterial näher beschrieben werden.

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

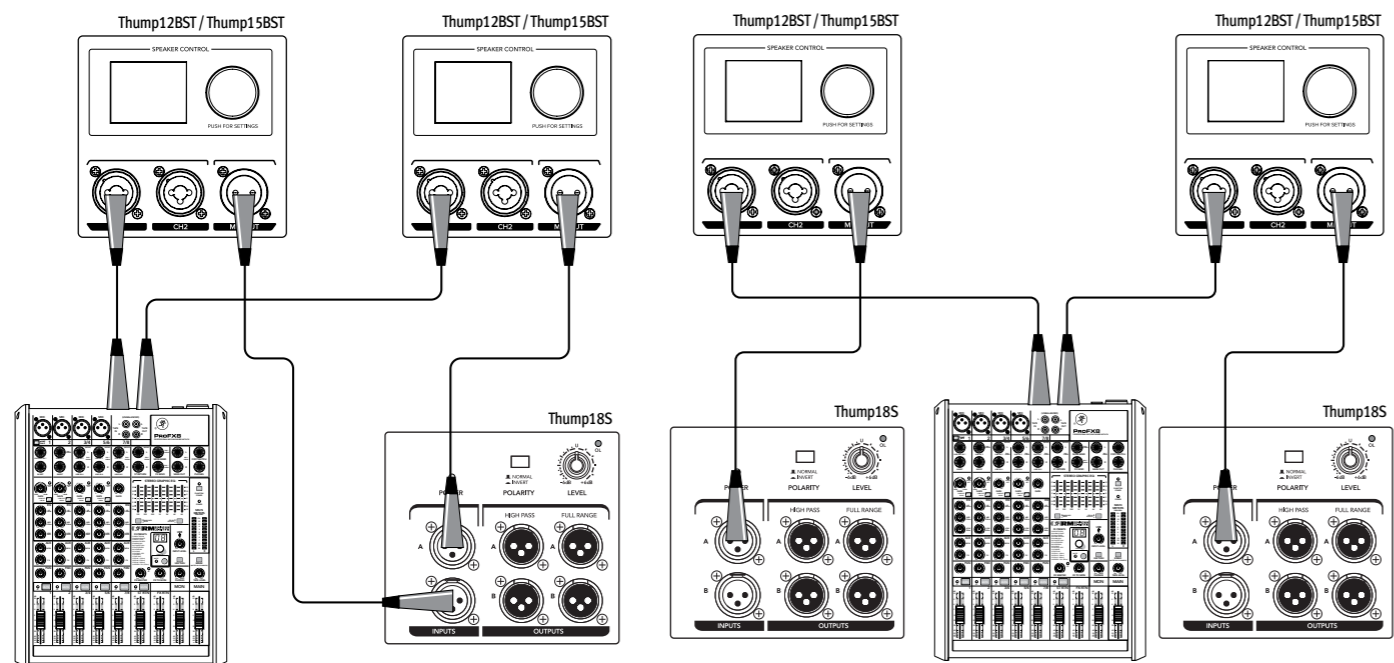
VORSICHT — Um Stromschläge zu verhindern, schließen Sie das Gerät nicht ans Stromnetz an, während das Schutzgitter entfernt ist.



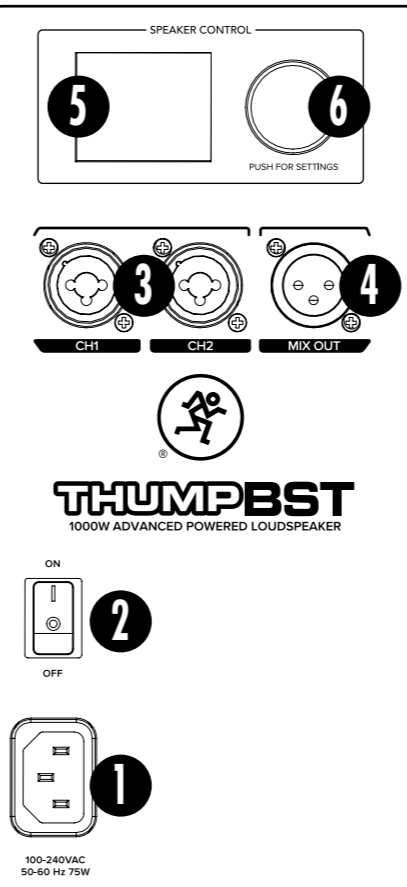
## Hookup Diagrams / Diagramas de conexión Schémas de câblage / Anschlussdiagramme



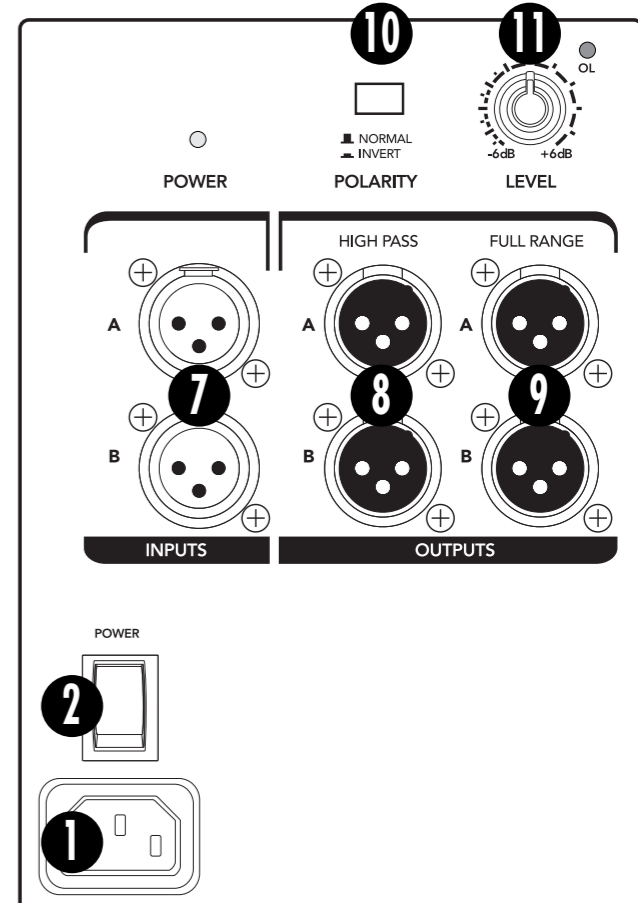
**Using a microphone and daisy-chaining**  
Uso de un micrófono y conexión en cadena  
Utilisation d'un micro et connexion en cascade  
Verwendung eines Mikrofons mit Boxen in Relhenschaltung



**PA System with two powered subwoofers**  
Sistema PA con dos subwoofers autoamplificados  
Système de sonorisation avec deux Subwoofers actifs  
PA-System mit zwei aktiven Subwoofern



Thump12BST / Thump15BST



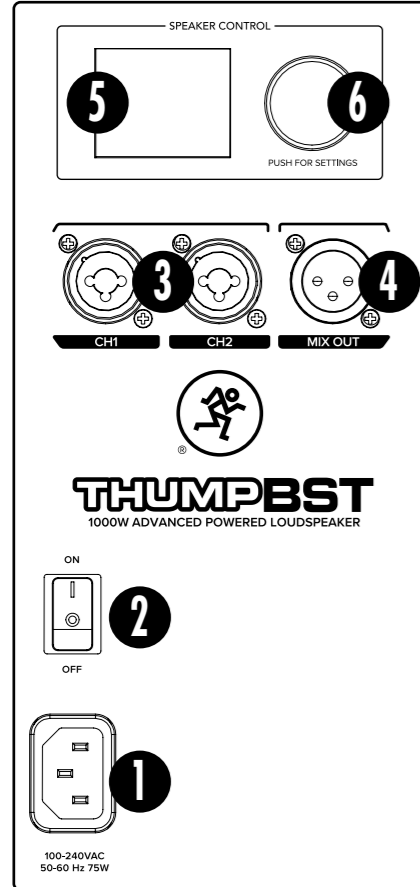
Thump18S

## Rear Panel Descriptions – EN

- 1. Power Connector** Connect the supplied AC power cord to this IEC jack.
- 2. Power Switch** Turns the loudspeaker/subwoofer on and off. The front LED will illuminate when powered.
- 3. Input** Connect a mic or line-level signal from a mixer or other signal source.
- 4. Mix Output** Connect subwoofer or additional full range loudspeakers.
- 5. LCD Display** Displays the loudspeaker information.
- 6. Speaker Control** Rotate / push to see and adjust levels, EQ, select voicing, pair the speakers and a bluetooth device to control them, screen brightness, settings and to lock / unlock the controls. The Bluetooth connection may disconnect when affected by electrostatic discharge (ESD) or electrical fast transients (EFT). If this occurs, manually reconnect the Bluetooth connection.
- 7. Inputs A/B** Connect mono or stereo line-level signal(s) from a mixer.
- 8. High Pass Outputs** Connect to full range loudspeakers.
- 9. Full Range Outputs** Connect to additional subwoofers.
- 10. Polarity Switch** Inverts the polarity of the subwoofer.
- 11. Level** Adjusts the input sensitivity. Turn it down if the accompanying LED illuminates solid red.

## Descripción del panel trasero – ES

- 1. Toma de corriente** Conecte en esta toma IEC el cable de alimentación incluido.
- 2. Interruptor de encendido** Le permite encender y apagar este altavoz/subwoofer. El piloto Power se iluminará cuando la unidad esté encendida.
- 3. Input** Conecte una señal de nivel de micro o línea procedente de un mezclador u otra fuente de señal.
- 4. Salida Thru** Le permite a la conexión de altavoces de rango completo adicionales.
- 5. Pantalla LCD** Le muestra la información del altavoz.
- 6. Speaker Control** Rotate / push to see and adjust levels, EQ, select voicing, pair the speakers and a bluetooth device to control them, screen brightness, settings and to lock / unlock the controls. En enlace Bluetooth puede desconectarse si se ve afectado por una descarga de electrostática (ESD) o transitorios eléctricos bruscos (EFT). En esos casos, reconecte manualmente el enlace Bluetooth.
- 7. Inputs A/B** Conecte señales de nivel de línea mono o stereo procedentes de una mesa de mezclas.
- 8. Salidas High Pass** Conéctelas a unos altavoces de rango completo.
- 9. Salidas Full Range** Conéctelas a subwoofers adicionales.
- 10. Interruptor Polarity** Invierte la polaridad del subwoofer.
- 11. Level** Ajusta la sensibilidad de entrada. Reduzca su ajuste si el piloto que está al lado se queda iluminado fijo en rojo.



Thump12BST / Thump15BST

**Face arrière – FR**

**1. Embase d'alimentation** Connectez le cordon secteur fourni à cette embase CEI.

**2. Bouton marche/arrêt** Permet de placer l'enceinte/le Subwoofer sous/hors tension. La Led Power s'illumine.

**3. Input** Permet de connecter un micro ou signal niveau ligne d'une console de mixage ou d'une autre source.

**4. Sortie Thru** Permet de connecter une enceinte large bande supplémentaire.

**5. Écran LCD** Affiche des informations sur le l'enceinte.

**6. Speaker Control** Rotate / push to see and adjust levels, EQ, select voicing, pair the speakers and a bluetooth device to control them, screen brightness, settings and to lock / unlock the controls. La connexion Bluetooth peut se déconnecter si elle est soumise à des décharges électrostatiques (DES) ou à des transitoires électriques rapides (TER). Si cela se produit, rétablissez la connexion Bluetooth manuellement.

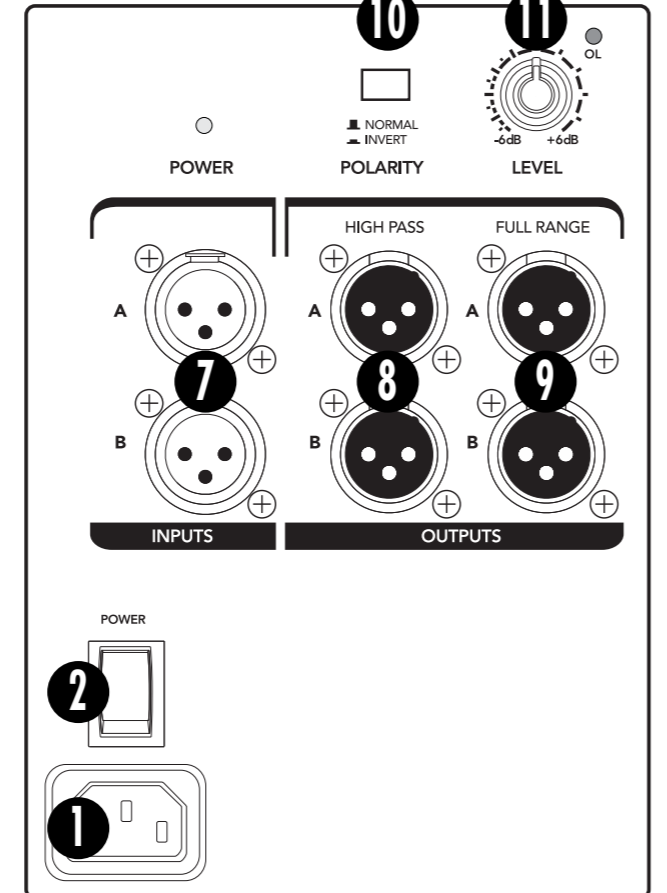
**7. Entrées A/B** Permet de connecter un(des) signal(aux) niveau ligne mono ou stéréo depuis une console de mixage.

**8. Sorties High Pass** Permettent la connexion à des enceintes large bande.

**9. Sorties Full Range** Permettent la connexion à des Subwoofers supplémentaires.

**10. Sélecteur de polarité** Permet d'inverser la polarité du Subwoofer.

**11. Level** Réglage de sensibilité de l'entrée. Diminuez-le si la Led OL s'allume en rouge.



Thump18S

**Rückseite – DE**

**1. Netzanschluss** Verbinden Sie das mitgelieferte Netzkabel mit diesem IEC-Anschluss.

**2. Powerschalter** Schaltet den Lautsprecher/Subwoofer ein/aus. Bei eingeschaltetem Gerät leuchtet die Power LED.

**3. Input** Hier schließen Sie ein Mikrofon oder Line-Pegel-Signal von einem Mischer oder einer anderen Signalquelle an.

**4. Thru-Ausgang** Zum Anschließen weiterer Breitband-Lautsprecher.

**5. LCD Display** Zeigt Lautsprecher-Informationen an.

**6. Speaker Control** Rotate / push to see and adjust levels, EQ, select voicing, pair the speakers and a bluetooth device to control them, screen brightness, settings and to lock / unlock the controls. Die Bluetooth-Verbindung kann durch elektrostatische Entladung (ESD) oder schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst (EFT) unterbrochen werden. In diesem Fall müssen Sie die Bluetooth-Verbindung manuell wiederherstellen.

**7. Inputs A/B** Zum Anschließen der mono oder stereo Line-Pegel-Signale eines Mixers.

**8. High Pass-Ausgänge** Zum Anschließen von Breitband-Lautsprechern.

**9. Full Range-Ausgänge** Zum Anschließen weiterer Subwoofer.

**10. Poläritäts-Schalter** Kehrt die Polarität des Subwoofers um.

**11. Level** Regelt die Eingangsempfindlichkeit. Drehen Sie den Regler zurück, wenn die zugehörige OL LED rot leuchtet.

**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 master volume, level and gain controls are all the way down.
3. If not using a subwoofer, connect the outputs from the mixing console (smartphone paired and connected via Bluetooth or other signal source) to the inputs on the rear panel of the loudspeakers.
4. If using a subwoofer, connect the outputs from the mixing console (or other signal source) to the inputs on the rear panel of the tops then connect the thru outputs to the subwoofer inputs.
5. Push the line cord securely into the subwoofer's/loudspeaker's IEC connectors and plug the other ends into grounded AC outlets. The subwoofer/loudspeaker may accept the appropriate voltage as indicated near the IEC connector.
6. Turn the mixer (or other signal source) on.
7. Turn the loudspeakers on.
8. Turn the subwoofer on.
9. Be sure that the volume of the input is the same as it would be during normal use.
10. Start the signal source and raise the mixer's main L/R fader up to a comfortably loud listening level.

**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 los controles de volumen máster, nivel y ganancia estén al mínimo.
3. Si está usando un subwoofer, conecte las salidas de la mesa de mezclas (smartphone sincronizado y conectado vía Bluetooth u otra fuente de señal) a las entradas del panel trasero de los subwoofer y conecte después las salidas pasa-altos del subwoofer a las entradas de los altavoces. Asegúrese de que el mando Gain del subwoofer esté ajustado a "U" (ganancia unitaria).
4. Si no está usando un subwoofer, conecte las salidas de la mesa de mezclas (u otra fuente de señal) a las entradas del panel trasero de los altavoces.
5. Introduzca completamente el cable de alimentación en las tomas IEC del subwoofer/altavoz y el otro extremo a una salida de corriente alterna con toma de tierra. El subwoofer/altavoz acepta el voltaje/amperaje indicados al lado de su conector IEC.
6. Encienda el mezclador (u otra fuente de señal).
7. Encienda los subwoofer.
8. Encienda los altavoces.
9. Asegúrese de que el volumen de la entrada sea el mismo que tendrá durante su uso normal.
10. Ponga en marcha la fuente de señal y suba el fader L/R principal de la mesa hasta llegar a un nivel de escucha adecuado.

**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, assurez-vous que tous les appareils soient hors tension. Vérifiez que le volume général, le niveau et le gain soient réglés au minimum.
3. Si vous utilisez un Subwoofer, connectez les sorties de la console de mixage (un smartphone appairé et connecté via Bluetooth ou d'une autre source) aux entrées situées sur la face arrière du Subwoofer, puis connectez les sorties High Pass du Subwoofer aux entrées des enceintes. Vérifiez que le réglage de gain du Subwoofer soit placé sur "U" (gain unitaire).
4. Si vous n'utilisez pas de Subwoofer, connectez les sorties de la console de mixage (ou d'une autre source) aux entrées situées sur la face arrière des enceintes.
5. Poussez complètement le cordon secteur dans l'embase CEI de l'enceinte/du Subwoofer et connectez l'autre extrémité à une prise de courant reliée à la terre. La tension acceptée par l'enceinte/le Subwoofer est indiquée à côté de l'embase CEI.
6. Mettez la console de mixage (ou autre source) sous tension.
7. Mettez le Subwoofer sous tension.
8. Mettez l'enceinte sous tension.
9. Assurez-vous que le volume d'entrée est réglé de la même manière que lors d'une utilisation normale.
10. Activez la source du signal et montez les Faders L/R de la console jusqu'à 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, bevor Sie die notwendigen Anschlüsse herstellen. Achten Sie darauf, dass die Master Volume-, Pegel- und Gain-Regler ganz zurückgedreht sind.
3. Beim Einsatz von Subwofern verbinden Sie die Ausgänge des Mischpults (signale verbundener Smartphones werden via Bluetooth eingespeist bzw. andere Signalquellen) mit den rückseitigen Eingängen der Subwoofer und dann die Hochpass-Ausgänge der Subwoofer mit den Eingängen der Lautsprecher. Achten Sie darauf, dass die Gain-Regler der Subwoofer auf "U" (Unity Gain) eingestellt sind.
4. Wenn Sie keinen Subwoofer verwenden, verbinden Sie die Ausgänge des Mischpults (bzw. andere Signalquellen) mit den rückseitigen Eingängen der Lautsprecher.
5. Stecken Sie das Netzkabel fest in den IEC-Anschluss des Subwoofers/Lautsprechers und schließen Sie das andere Ende an eine geerdete Netzsteckdose an. Der Subwoofer/Lautsprecher akzeptiert die entsprechende Spannung, die neben dem IEC-Anschluss angegeben ist.
6. Schalten Sie den Mischer (bzw. andere Signalquelle) ein.
7. Schalten Sie die Subwoofer ein.
8. Schalten Sie die Lautsprecher ein.
9. Achten Sie darauf, dass der Eingangspegel genauso hoch ist wie bei einem normalen Einsatz.
10. Aktivieren Sie die Signalquelle und schieben Sie den L/R-Hauptfader des Mixers auf eine angenehme Abhörlautstärke hoch.

# Technical Specifications / Especificaciones técnicas

# Caractéristiques techniques / Technische Daten

	Thump18S
Frequency Range Rango de frecuencias Plage de fréquence Frequenzbereich (-10 dB)	30 Hz – 132 Hz
Maximum SPL Peak SPL máximo en picos Niveau de pression sonore max (peak) Maximaler Schalldruck	130 dB
Low Frequency Graves Basses fréquences Bässe	18 in / 457 mm woofer 1200 watts peak Class D power amplifier Woofer de 18 in / 457 mm Etapa de potencia clase D y 1200 watos en picos Woofer de 18" / 457 mm Ampli de puissance Classe D 1200 watts crête 18" / 457 mm Woofer 1200 Watt Spitze Class D Endstufe
Crossover Point Frecuencia de corte del crossover Fréquence de coupure Trennfrequenz	140 Hz
Input Type Tipo de entrada Type d'entrée Eingangstyp	Female XLR balanced XLR hembra balanceado XLR femelle symétrique XLR-Buchse symmetrisch
Output Salida Sortie Ausgang	Male XLR balanced [Full Range, High Pass] XLR macho balanceado [Full Range, High Pass] XLR mâle symétrique [Full Range, High Pass] XLR-Stecker symmetrisch [Full Range, High Pass]
Power Requirements Alimentación Alimentation Spannungsbedarf	100V – 120V, 50 – 60 Hz, 150 W or / ou / oder 220V – 240V, 50 – 60 Hz, 150 W
Protection Features Funciones de protección Protections Schutzfunktionen	Peak and RMS limiting, power supply and amplifier thermal protection Limitación de picos y RMS, protección contra recalentamiento de fuente de alimentación y amplificador Limitation crête et efficace, protection contre la surchauffe de l'alimentation et de l'amplificateur Peak- und RMS-Limiting, Überhitzungsschutz für Netzteil und Verstärker
Size (H x W x D) Tamaño (A x L x P) Dimensions (H x L x P) Abmessungen (H x B x T)	26.5 x 22.6 x 22.8 in 672 x 573 x 580 mm
Weight Peso Poids Gewicht	82 lb 37.2 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

	Thump12BST	Thump15BST
Frequency Range Rango de frecuencias Plage de fréquence Frequenzbereich (-10 dB)	50 Hz – 23 kHz	32 Hz – 23 kHz
Coverage Pattern Patrón de cobertura Couverture sonore Abstrahlverhalten	90° horizontal x 60° vertical (vertical)	
Maximum SPL Peak SPL máximo en picos Niveau de pression sonore max (peak) Maximaler Schalldruck	126 dB	127 dB
Total System Power Potencia total del sistema Puissance totale du système Gesamtleistung des Systems	1300 watts peak 1300 watos en picos 1300 watts crête 1300 Watt Spitze	
Low Frequency Graves Basses fréquences Bässe	12 in / 305 mm woofer 1000 watts peak Class D power amplifier Woofer de 12 in / 305 mm Etapa de potencia clase D y 1000 watos en picos Woofer de 12" / 305 mm Ampli de puissance Classe D 1000 watts crête 12" / 305 mm Woofer 1000 Watt Spitze Class D Endstufe	15 in / 381 mm woofer 1000 watts peak Class D power amplifier Woofer de 15 in / 381 mm Etapa de potencia clase D y 1000 watos en picos Woofer de 15" / 381 mm Ampli de puissance Classe D 1000 watts crête 15" / 381 mm Woofer 1000 Watt Spitze Class D Endstufe
High Frequency Agudos Hautes fréquences Höhen	1.4" / 36 mm titanium dome compression driver – 300 watts peak Class AB power amplifier Cabezal de compresión convexo de 1.4" / 36 mm fabricado en titanio – Etapa de potencia de clase AB y 300 watos en picos Moteur de compression à dôme en titane d'1,4" / 36 mm – Ampli de puissance Classe AB 300 watts crête 1,4" / 36 mm Titan-Kompressionstreiberkalotte – 300 Watt Spitze Class AB Endstufe	
Crossover Point Frecuencia de corte del crossover Fréquence de coupure Trennfrequenz		2 kHz
Input Type Tipo de entrada Type d'entrée Eingangstyp	2 x Female XLR and 1/4" balanced TRS combo jack XLR-6,35 mm hembra balanceado XLR-6,35 mm femelle symétrique XLR-6,35 mm-Buchse symmetrisch	
Output Salida Sortie Ausgang	Male XLR balanced [Mix Out] XLR macho balanceado [Mix Out] XLR mâle symétrique [Mix Out] XLR-Stecker symmetrisch [Mix Out]	
Bluetooth	3.0 Audio streaming and user interface control Streaming audio y control de interface de usuario flux audio et contrôle de l'interface Audio-Streaming und User Interface-Steuerung	
Power Requirements Alimentación Alimentation Spannungsbedarf	100 – 240 VAC, 50-60 Hz, 75W	
Protection Features Funciones de protección Protections Schutzfunktionen	Thermal protection, peak and RMS limiting Limitación de picos y RMS, protección contra recalentamiento de fuente de alimentación y amplificador Limitation crête et efficace, protection contre la surchauffe de l'alimentation et de l'amplificateur Peak- und RMS-Limiting, Überhitzungsschutz für Netzteil und Verstärker	
Size (H x W x D) Tamaño (A x L x P) Dimensions (H x L x P) Abmessungen (H x B x T)	24.2 x 14.1 x 14 in 615 x 358 x 356 mm	27.0 x 17.4 x 14 in 686 x 442 x 356 mm
Weight Peso Poids Gewicht	34.0 lb 15.4 kg	40.3 lb 18.3 kg

**EN**

## WARRANTY AND SUPPORT

Visit **WWW.MACKIE.COM** to:

- Identify **WARRANTY** coverage provided in your local market.  
Please keep your sales receipt in a safe place.
- Retrieve a full-version, printable **OWNER'S MANUAL** for your product.
- **DOWNLOAD** software, firmware and drivers for your product (if applicable).
- **REGISTER** your product.
- **CONTACT** Technical Support.

**ES**

## GARANTÍA Y SOPORTE TÉCNICO

Visite la página web **WWW.MACKIE.COM** para:

- Conocer la cobertura en periodo de **GARANTÍA** correspondiente a su país. Le recomendamos que conserve su recibo de compra o factura en un lugar seguro.
- Conseguir una versión completa e imprimible del **MANUAL DE INSTRUCCIONES** de este aparato.
- **DESCARGUESE** lo último en software, firmware y drivers para este producto (cuando sea aplicable).
- **REGISTRAR** este aparato.
- **PONERSE EN CONTACTO** con el departamento de soporte técnico.

**FR**

## GARANTIE ET ASSISTANCE TECHNIQUE

Consultez **WWW.MACKIE.COM** pour:

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

**DE**

## GARANTIE UND SUPPORT

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

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



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

Phone: 425.487.4333 • Toll-free: 800.898.3211

Fax: 425.487.4337 • [www.mackie.com](http://www.mackie.com)

Part No. 2048677 Rev. A 04/17 ©2017 LOUD Technologies Inc. All Rights Reserved.

