

Quick Start Guide

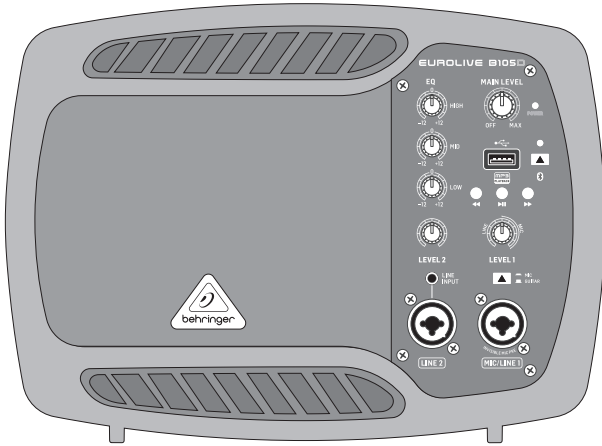
EN

ES

FR

DE

PT



B105D


Ultra-Compact 50-Watt PA/Monitor Speaker with MP3 Player and Bluetooth Audio Streaming





EN


EN Important Safety Instructions





 Terminals marked with this symbol carry electrical current of sufficient magnitude to constitute risk of electric shock. Use only high-quality professional speaker cables with ¼" TS or twist-locking plugs pre-installed. All other installation or modification should be performed only by qualified personnel.

 This symbol, wherever it appears, alerts you to the presence of uninsulated dangerous voltage inside the enclosure - voltage that may be sufficient to constitute a risk of shock.

 This symbol, wherever it appears, alerts you to important operating and maintenance instructions in the accompanying literature. Please read the manual.

 **Caution**
To reduce the risk of electric shock, do not remove the top cover (or the rear section). No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified personnel.

 **Caution**
To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain and moisture. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing liquids and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.

 **Caution**
These service 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 operation instructions. Repairs have to be performed by qualified service personnel.

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 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. Use only attachments/accessories specified by the manufacturer.



12. Use only with the 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. The apparatus shall be connected to a MAINS socket outlet with a protective earthing connection.
16. Where the MAINS plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.



17. Correct disposal of this product: This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the WEEE Directive (2012/19/EU) and your national law. This product should be taken to a collection center licensed for the recycling of waste electrical and electronic equipment (EEE). The mishandling 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 efficient use of natural resources. For more information about where you can take your waste equipment for recycling, please contact your local city office, or your household waste collection service.

18. Do not install in a confined space, such as a book case or similar unit.
19. Do not place naked flame sources, such as lighted candles, on the apparatus.
20. Please keep the environmental aspects of battery disposal in mind. Batteries must be disposed of at a battery collection point.
21. Use this apparatus in tropical and/or moderate climates.

LEGAL DISCLAIMER

Music Tribe accepts no liability for any loss which may be suffered by any person who relies either wholly or in part upon any description, photograph, or statement contained herein. Technical specifications, appearances and other information are subject to change without notice.

All trademarks are the property of their respective owners. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Auratone and Coolaudio are trademarks or registered trademarks of Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2019 All rights reserved.

LIMITED WARRANTY

For the applicable warranty terms and conditions and additional information regarding Music Tribe's Limited Warranty, please see complete details online at musictribe.com/warranty.

Zhongshan Eurotec Electronics Limited

No. 10 Wanmei Road, South China Modern Chinese Medicine Park, Nanlang Town, 528451, Zhongshan City, Guangdong Province, China

ES Instrucciones de seguridad



 Las terminales marcadas con este símbolo transportan corriente eléctrica de magnitud suficiente como para constituir un riesgo de descarga eléctrica. Utilice solo cables de altavoz profesionales y de alta calidad con conectores TS de 6,3 mm o de bayoneta prefijados. Cualquier otra instalación o modificación debe ser realizada únicamente por un técnico cualificado.

 Este símbolo, siempre que aparece, le advierte de la presencia de voltaje peligroso sin aislar dentro de la caja; este voltaje puede ser suficiente para constituir un riesgo de descarga.



Este símbolo, siempre que aparece, le advierte sobre instrucciones operativas y de mantenimiento que aparecen en la documentación adjunta. Por favor, lea el manual.



Atención
Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no quite la tapa (o la parte posterior). No hay piezas en el interior del equipo que puedan ser reparadas por el usuario. Si es necesario, póngase en contacto con personal cualificado.



Atención
Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no ponga este aparato a la lluvia, humedad o alguna otra fuente que pueda salpicar o derramar algún líquido sobre el aparato. No coloque ningún tipo de recipiente para líquidos sobre el aparato.



Atención
Las instrucciones de servicio deben llevarlas a cabo exclusivamente personal cualificado. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no realice reparaciones que no se encuentren descritas en el manual de operaciones. Las reparaciones deben ser realizadas exclusivamente por personal cualificado.

1. Lea las instrucciones.
2. Conserve estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No use este aparato cerca del agua.
6. Limpie este aparato con un paño seco.
7. No bloquee las aberturas de ventilación. Instale el equipo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. No instale este equipo cerca de fuentes de calor tales como radiadores, acumuladores de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que puedan producir calor.



12. Use únicamente la carretilla, plataforma, trípode, soporte o mesa especificados

por el fabricante o suministrados junto con el equipo. Al transportar el equipo, tenga cuidado para evitar daños y caídas al tropezar con algún obstáculo.

13. Desenchufe el equipo durante tormentas o si no va a utilizarlo durante un periodo largo.
14. Confíe las reparaciones únicamente a servicios técnicos cualificados. La unidad requiere mantenimiento siempre que haya sufrido algún daño, si el cable de suministro de energía o el enchufe presentaran daños, se hubiera derramado un líquido o hubieran caído objetos dentro del equipo, si el aparato hubiera estado expuesto a la humedad o la lluvia, si ha dejado de funcionar de manera normal o si ha sufrido algún golpe o caída.
15. Al conectar la unidad a la toma de corriente eléctrica asegúrese de que la conexión disponga de una unión a tierra.

EN

ES

16. Si el enchufe o conector de red sirve como único medio de desconexión, éste debe ser accesible fácilmente.



17. Cómo debe deshacerse de este aparato: Este símbolo indica que este aparato no debe ser tratado como basura orgánica, según lo indicado en la Directiva WEEE (2012/19/EU) y a las normativas aplicables en su país. En lugar de ello deberá llevarlo al punto limpio más cercano para el reciclaje de sus elementos eléctricos / electrónicos (EEE). Al hacer esto estará ayudando a prevenir las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud que podrían ser provocadas por una gestión inadecuada de este tipo de aparatos. Además, el reciclaje de materiales ayudará a conservar los recursos naturales. Para más información acerca del reciclaje de este aparato, póngase en contacto con el Ayuntamiento de su ciudad o con el punto limpio local.

18. No instale esta unidad en un espacio muy reducido, tal como encastrada en una librería o similar.

19. No coloque objetos con llama, como una vela encendida, sobre este aparato.

20. Tenga presentes todas las advertencias relativas al reciclaje y correcta eliminación de las pilas. Las pilas deben ser siempre eliminadas en un punto limpio y nunca con el resto de la basura orgánica.

21. Use este aparato en rangos de temperatura moderados y/o tropicales.

NEGACIÓN LEGAL

Music Tribe no admite ningún tipo de responsabilidad por cualquier daño o pérdida que pudiera sufrir cualquier persona por confiar total o parcialmente en la descripción, fotografías o afirmaciones contenidas en este documento. Las especificaciones técnicas, imágenes y otras informaciones contenidas en este documento están sujetas a modificaciones sin previo

aviso. Todas las marcas comerciales que aparecen aquí son propiedad de sus respectivos dueños. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Auratone y Coolaudio son marcas comerciales o marcas registradas de Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2019 Reservados todos los derechos.

GARANTÍA LIMITADA

Si quiere conocer los detalles y condiciones aplicables de la garantía así como información adicional sobre la Garantía limitada de Music Tribe, consulte online toda la información en la web musictribe.com/warranty.

FR Consignes de sécurité



Les points repérés par ce symbole portent une tension électrique suffisante pour constituer un risque d'électrocution. Utilisez uniquement des câbles d'enceintes professionnels de haute qualité avec fiches Jack mono 6,35 mm ou fiches à verrouillages déjà installées. Toute autre installation ou modification doit être effectuée uniquement par un personnel qualifié.



Ce symbole avertit de la présence d'une tension dangereuse et non isolée à l'intérieur de l'appareil - elle peut provoquer des chocs électriques.



Attention Ce symbol signale les consignes d'utilisation et d'entre ! Tien importantes dans la documentation fournie. Lisez les consignes de sécurité du manuel d'utilisation de l'appareil.



Attention Pour éviter tout risque de choc électrique, ne pas ouvrir le capot de l'appareil ni démonter le panneau arrière. L'intérieur de l'appareil ne possède aucun élément réparable par l'utilisateur. Laisser toute réparation à un professionnel qualifié.



Attention Pour réduire les risques de feu et de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie, à la moisissure, aux gouttes ou aux éclaboussures. Ne posez pas de récipient contenant un liquide sur l'appareil (un vase par exemple).



Attention Ces consignes de sécurité et d'entretien sont destinées à un personnel qualifié. Pour éviter tout risque de choc électrique, n'effectuez aucune réparation sur l'appareil qui ne soit décrite par le manuel d'utilisation. Les éventuelles réparations doivent être effectuées uniquement par un technicien spécialisé.

1. Lisez ces consignes.
2. Conservez ces consignes.
3. Respectez tous les avertissements.
4. Respectez toutes les consignes d'utilisation.
5. N'utilisez jamais l'appareil à proximité d'un liquide.
6. Nettoyez l'appareil avec un chiffon sec.
7. Veillez à ne pas empêcher la bonne ventilation de l'appareil via ses ouïes de ventilation. Respectez les consignes du fabricant concernant l'installation de l'appareil.
8. Ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur telle qu'un chauffage, une cuisinière ou tout appareil dégageant de la chaleur (y compris un ampli de puissance).
9. Ne supprimez jamais la sécurité des prises bipolaires ou des prises terre. Les prises bipolaires possèdent deux contacts de largeur différente. Le plus large est le contact de sécurité. Les prises terre possèdent deux

contacts plus une mise à la terre servant de sécurité. Si la prise du bloc d'alimentation ou du cordon d'alimentation fourni ne correspond pas à celles de votre installation électrique, faites appel à un électricien pour effectuer le changement de prise.

10. Installez le cordon d'alimentation de telle façon que personne ne puisse marcher dessus et qu'il soit protégé d'arêtes coupantes. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est suffisamment protégé, notamment au niveau de sa prise électrique et de l'endroit où il est relié à l'appareil; cela est également valable pour une éventuelle rallonge électrique.

11. Utilisez exclusivement des accessoires et des appareils supplémentaires recommandés par le fabricant.



12. Utilisez exclusivement des chariots, des diables, des présenteoirs, des pieds et des surfaces de travail recommandés par le fabricant ou livrés avec le produit.

Déplacez précautionneusement tout chariot ou diable chargé pour éviter d'éventuelles blessures en cas de chute.

13. Débranchez l'appareil de la tension secteur en cas d'orage ou si l'appareil reste inutilisé pendant une longue période de temps.

14. Les travaux d'entretien de l'appareil doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié. Aucun entretien n'est nécessaire sauf si l'appareil est endommagé de quelque façon que ce soit (dommages sur le cordon d'alimentation ou la prise par exemple), si un liquide ou un objet a pénétré à l'intérieur du châssis, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas correctement ou à la suite d'une chute.

15. L'appareil doit être connecté à une prise secteur dotée d'une protection par mise à la terre.

16. La prise électrique ou la prise IEC de tout appareil dénué de bouton marche/arrêt doit rester accessible en permanence.



17. Mise au rebut appropriée de ce produit: Ce symbole indique qu'en accord avec la directive DEEE (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 de 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.

18. N'installez pas l'appareil dans un espace confiné tel qu'une bibliothèque ou meuble similaire.

19. Ne placez jamais d'objets enflammés, tels que des bougies allumées, sur l'appareil.

20. Gardez à l'esprit l'impact environnemental lorsque vous mettez des piles au rebut. Les piles usées doivent être déposées dans un point de collecte adapté.

21. Utilisez l'appareil dans un climat tropical et/ou modéré.

DÉNI LÉGAL

Music Tribe ne peut être tenu pour responsable pour toute perte pouvant être subie par toute personne se fiant en partie ou en totalité à toute description, photographie ou affirmation contenue dans ce document. Les caractéristiques, l'apparence et d'autres informations peuvent faire l'objet de modifications sans notification. Toutes les marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy,

Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Auratone et Coolaudio sont des marques ou marques déposées de Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2019 Tous droits réservés.

GARANTIE LIMITÉE

Pour connaître les termes et conditions de garantie applicables, ainsi que les informations supplémentaires et détaillées sur la Garantie limitée de Music Tribe, consultez le site Internet musictribe.com/warranty.

DE Wichtige Sicherheitshinweise



Vorsicht Die mit dem Symbol markierten Anschlüsse führen so viel Spannung, dass die Gefahr eines Stromschlags besteht. Verwenden Sie nur hochwertige, professionelle Lautsprecherkabel mit vorinstallierten 6,35 mm MONO-Klinkensteckern oder Lautsprecherstecker mit Drehverriegelung. Alle anderen Installationen oder Modifikationen sollten nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.



Achtung Um eine Gefährdung durch Stromschlag auszuschließen, darf die Geräteabdeckung bzw. Geräterückwand nicht abgenommen werden. Im Innern des Geräts befinden sich keine vom Benutzer reparierbaren Teile. Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden.

Achtung
Um eine Gefährdung durch Feuer bzw. Stromschlag auszuschließen, darf dieses Gerät weder Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden noch sollten Spritzwasser oder tropfende Flüssigkeiten in das Gerät gelangen können. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände, wie z. B. Vasen, auf das Gerät.

Achtung
Die Service-Hinweise sind nur durch qualifiziertes Personal zu befolgen. Um eine Gefährdung durch Stromschlag zu vermeiden, führen Sie bitte keinerlei Reparaturen an dem Gerät durch, die nicht in der Bedienungsanleitung beschrieben sind. Reparaturen sind nur von qualifiziertem Fachpersonal durchzuführen.

1. Lesen Sie diese Hinweise.
2. Bewahren Sie diese Hinweise auf.
3. Beachten Sie alle Warnhinweise.
4. Befolgen Sie alle Bedienungshinweise.
5. Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
6. Reinigen Sie das Gerät mit einem trockenen Tuch.
7. Blockieren Sie nicht die Belüftungsschlitze. Beachten Sie beim Einbau des Gerätes die Herstellerhinweise.
8. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf. Solche Wärmequellen sind z. B. Heizkörper, Herde oder andere Wärme erzeugende Geräte (auch Verstärker).
9. Entfernen Sie in keinem Fall die Sicherheitsvorrichtung von Zweipol- oder geerdeten Steckern. Ein Zweipolstecker hat zwei unterschiedlich breite Steckkontakte. Ein geerdeter Stecker hat zwei Steckkontakte und einen dritten Erdungskontakt. Der breitere Steckkontakt oder der zusätzliche Erdungskontakt dient Ihrer Sicherheit. Falls das mitgelieferte Steckerformat nicht zu Ihrer Steckdose passt, wenden Sie sich bitte an einen Elektriker, damit die Steckdose

entsprechend ausgetauscht wird.
10. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es vor Tritten und scharfen Kanten geschützt ist und nicht beschädigt werden kann. Achten Sie bitte insbesondere im Bereich der Stecker, Verlängerungskabel und an der Stelle, an der das Netzkabel das Gerät verlässt, auf ausreichenden Schutz.

11. Das Gerät muss jederzeit mit intaktem Schutzleiter an das Stromnetz angeschlossen sein.

12. Sollte der Hauptnetzstecker oder eine Gerätesteckdose die Funktionseinheit zum Abschalten sein, muss diese immer zugänglich sein.

13. Verwenden Sie nur Zusatzgeräte/ Zubehörteile, die laut Hersteller geeignet sind.



14. Verwenden Sie nur Wagen, Standvorrichtungen, Stative, Halter oder Tische, die vom Hersteller

benannt oder im Lieferumfang des Geräts enthalten sind. Falls Sie einen Wagen benutzen, seien Sie vorsichtig beim Bewegen der Wagen-Gerätkombination, um Verletzungen durch Stolpern zu vermeiden.

15. Ziehen Sie den Netzstecker bei Gewitter oder wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.

16. Lassen Sie alle Wartungsarbeiten nur von qualifiziertem Service-Personal ausführen. Eine Wartung ist notwendig, wenn das Gerät in irgendeiner Weise beschädigt wurde (z. B. Beschädigung des Netzkabels oder Steckers), Gegenstände oder Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangt sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde, das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder auf den Boden gefallen ist.



17. Korrekte Entsorgung dieses Produkts: Dieses Symbol weist darauf hin, das Produkt entsprechend der WEEE Richtlinie (2012/19/EU) und der jeweiligen nationalen Gesetze nicht

zusammen mit Ihren Haushaltsabfällen zu entsorgen. Dieses Produkt sollte bei einer autorisierten Sammelstelle für Recycling elektrischer und elektronischer Geräte (EEE) abgegeben werden. Wegen bedenkllicher Substanzen, die generell mit elektrischen und elektronischen Geräten in Verbindung stehen, könnte eine unsachgemäße Behandlung dieser Abfallart eine negative Auswirkung auf Umwelt und Gesundheit haben. Gleichzeitig gewährleistet Ihr Beitrag zur richtigen Entsorgung dieses Produkts die effektive Nutzung natürlicher Ressourcen. Für weitere Informationen zur Entsorgung Ihrer Geräte bei einer Recycling-Stelle nehmen Sie bitte Kontakt zum zuständigen städtischen Büro, Entsorgungsamt oder zu Ihrem Haushaltsabfallentsorger auf.

18. Installieren Sie das Gerät nicht in einer beengten Umgebung, zum Beispiel Bücherregal oder ähnliches.

19. Stellen Sie keine Gegenstände mit offenen Flammen, etwa brennende Kerzen, auf das Gerät.

20. Beachten Sie bei der Entsorgung von Batterien den Umweltschutz-Aspekt. Batterien müssen bei einer Batterie-Sammelstelle entsorgt werden.

21. Verwenden Sie das Gerät in tropischen und/oder gemäßigten Klimazonen.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Music Tribe übernimmt keine Haftung für Verluste, die Personen entstanden sind, die sich ganz oder teilweise auf hier enthaltene Beschreibungen, Fotos oder Aussagen verlassen haben. Technische Daten, Erscheinungsbild und andere Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Midas, Klark Technik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Auratone und Coolaudio sind Warenzeichen oder

eingetragene Warenzeichen der Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2019 Alle Rechte vorbehalten.

BESCHRÄNKTE GARANTIE

Die geltenden Garantiebedingungen und zusätzliche Informationen bezüglich der von Music Tribe gewährten beschränkten Garantie finden Sie online unter musictribe.com/warranty.

PT Instruções de Segurança Importantes



Aviso!
Terminais marcados com o símbolo carregam corrente elétrica de magnitude suficiente para constituir um risco de choque elétrico. Use apenas cabos de alto-falantes de alta qualidade com plugues TS de ¼" ou plugues com trava de torção pré-instalados. Todas as outras instalações e modificações devem ser efetuadas por pessoas qualificadas.

Aviso!
Este símbolo, onde quer que o encontre, alerta-o para a leitura das instruções de manuseamento que acompanham o equipamento. Por favor leia o manual de instruções.

Atenção
De forma a diminuir o risco de choque eléctrico, não remover a cobertura (ou a secção de trás). Não existem peças substituíveis por parte do utilizador no seu interior. Para esse efeito recorrer a um técnico qualificado.

Atenção
Para reduzir o risco de incêndios ou choques eléctricos o aparelho não deve ser

exposto à chuva nem à humidade. Além disso, não deve ser sujeito a salpicos, nem devem ser colocados em cima do aparelho objectos contendo líquidos, tais como jarras.



Atenção
Estas instruções de operação devem ser utilizadas, em exclusivo, por técnicos de assistência qualificados. Para evitar choques eléctricos não proceda a reparações ou intervenções, que não as indicadas nas instruções de operação, salvo se possuir as qualificações necessárias. Para evitar choques eléctricos não proceda a reparações ou intervenções, que não as indicadas nas instruções de operação. Só o deverá fazer se possuir as qualificações necessárias.

1. Leia estas instruções.
2. Guarde estas instruções.
3. Preste atenção a todos os avisos.
4. Siga todas as instruções.
5. Não utilize este dispositivo perto de água.
6. Limpe apenas com um pano seco.
7. Não obstrua as entradas de ventilação. Instale de acordo com as instruções do fabricante.
8. Não instale perto de quaisquer fontes de calor tais como radiadores, bocas de ar quente, fogões de sala ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
9. Não anule o objectivo de segurança das fichas polarizadas ou do tipo de ligação à terra. Uma ficha polarizada dispõe de duas palhetas sendo uma mais larga do que a outra. Uma ficha do tipo ligação à terra dispõe de duas palhetas e um terceiro dente de ligação à terra. A palheta larga ou o terceiro dente são fornecidos para sua segurança. Se a ficha fornecida não encaixar na sua tomada, consulte um electricista para a substituição da tomada obsoleta.
10. Proteja o cabo de alimentação de pisadelas ou apertos, especialmente nas fichas, extensões, e no local de saída da unidade. Certifique-se de que o cabo eléctrico está protegido.

Verifique particularmente nas fichas, nos receptáculos e no ponto em que o cabo sai do aparelho.

11. O aparelho tem de estar sempre conectado à rede eléctrica com o condutor de protecção intacto.
12. Se utilizar uma ficha de rede principal ou uma tomada de aparelhos para desligar a unidade de funcionamento, esta deve estar sempre acessível.
13. Utilize apenas ligações/acessórios especificados pelo fabricante.



14. Utilize apenas com o carrinho, estrutura, tripé, suporte, ou mesa especificados pelo fabricante ou

vendidos com o dispositivo. Quando utilizar um carrinho, tenha cuidado ao mover o conjunto carrinho/dispositivo para evitar danos provocados pela terpidação.

15. Desligue este dispositivo durante as trovoadas ou quando não for utilizado durante longos períodos de tempo.

16. Qualquer tipo de reparação deve ser sempre efectuado por pessoal qualificado. É necessária uma reparação sempre que a unidade tiver sido de alguma forma danificada, como por exemplo: no caso do cabo de alimentação ou ficha se encontrarem danificados; na eventualidade de líquido ter sido derramado ou objectos terem caído para dentro do dispositivo; no caso da unidade ter estado exposta à chuva ou à humidade; se esta não funcionar normalmente, ou se tiver caído.



17. Correcta eliminação deste produto: este símbolo indica que o produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos, segundo a Directiva REEE (2012/19/EU) e a legislação nacional. Este produto deverá ser levado para um centro de recolha licenciado para a reciclagem de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (EEE). O tratamento incorrecto deste tipo de resíduos pode ter um eventual

impacto negativo no ambiente e na saúde humana devido a substâncias potencialmente perigosas que estão geralmente associadas aos EEE. Ao mesmo tempo, a sua colaboração para a eliminação correcta deste produto irá contribuir para a utilização eficiente dos recursos naturais. Para mais informação acerca dos locais onde poderá deixar o seu equipamento usado para reciclagem, é favor contactar os serviços municipais locais, a entidade de gestão de resíduos ou os serviços de recolha de resíduos domésticos.

18. Não instale em lugares confinados, tais como estantes ou unidades similares.

19. Não coloque fontes de chama, tais como velas acesas, sobre o aparelho.

20. Favor, obedecer os aspectos ambientais de descarte de bateria. Baterias devem ser descartadas em um ponto de coletas de baterias.

21. Use este aparelho em climas tropicais e/ou moderados.

LEGAL RENUNCIANTE

O Music Tribe não se responsabiliza por perda alguma que possa ser sofrida por qualquer pessoa que dependa, seja de maneira completa ou parcial, de qualquer descrição, fotografia, ou declaração aqui contidas. Dados técnicos, aparências e outras informações estão sujeitas a modificações sem aviso prévio. Todas as marcas são propriedade de seus respectivos donos. Midas, Klark Teknik, Lab Gruppen, Lake, Tannoy, Turbosound, TC Electronic, TC Helicon, Behringer, Bugera, Auratone e Coolaudio são marcas ou marcas registradas do Music Tribe Global Brands Ltd. © Music Tribe Global Brands Ltd. 2019 Todos direitos reservados.

GARANTIA LIMITADA

Para obter os termos de garantia aplicáveis e condições e informações adicionais a respeito da garantia limitada do Music Tribe, favor verificar detalhes na íntegra através do website musictribe.com/warranty.



Attenzione

I terminali contrassegnati con il simbolo conducono una corrente elettrica sufficiente a costituire un rischio di scossa elettrica. Usare unicamente cavi per altoparlanti (Speaker) d'elevata qualità con connettori jack TS da ¼" pre-installati. Ogni altra installazione o modifica deve essere effettuata esclusivamente da personale tecnico qualificato.



Attenzione

Questo simbolo, ovunque appaia, avverte della presenza di una tensione pericolosa non isolata all'interno dello chassis, tensione che può essere sufficiente per costituire un rischio di scossa elettrica.



Attenzione

Questo simbolo, ovunque appaia, segnala importanti istruzioni operative e di manutenzione nella documentazione allegata. Si invita a leggere il manuale.



Attenzione

Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non rimuovere il coperchio superiore (o la sezione posteriore). All'interno non ci sono parti riparabili dall'utente. Per la manutenzione rivolgersi a personale qualificato.



Attenzione

Per ridurre il rischio di incendi o scosse

elettriche, non esporre questo apparecchio a pioggia e umidità. L'apparecchio non deve essere esposto a gocciolio o schizzi di liquidi e nessun oggetto contenente liquidi, come vasi, deve essere collocato sull'apparecchio.



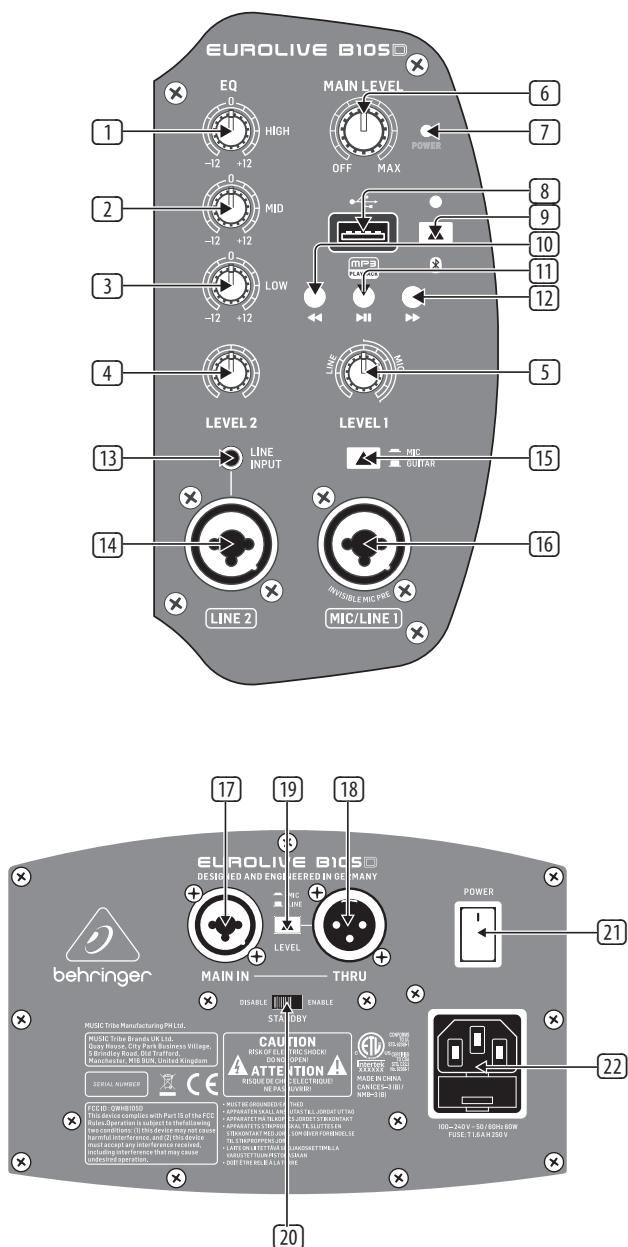
Attenzione

Queste istruzioni di servizio sono destinate esclusivamente a personale qualificato. Per ridurre il rischio di scosse elettriche non eseguire interventi di manutenzione diversi da quelli contenuti nel manuale di istruzioni. Le riparazioni devono essere eseguite da personale di assistenza qualificato.

1. Leggere queste istruzioni.
2. Conservare queste istruzioni.
3. Prestare attenzione a tutti gli avvisi.
4. Applicare tutte le istruzioni.
5. Non utilizzare questo dispositivo vicino l'acqua.
6. Pulire esclusivamente con un panno asciutto.
7. Non bloccare le aperture di ventilazione. Installare in conformità con le istruzioni del produttore.
8. Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, termoregolatori, stufe o altri apparecchi (inclusi amplificatori) che producono calore.
9. Non escludere la sicurezza fornita dalla spina polarizzata o con messa a terra. Una spina polarizzata ha due lame, una più larga dell'altra. Una spina con messa a terra ha due lame e un terzo polo di messa a terra. La lama larga o il terzo polo sono forniti per la vostra sicurezza. Se la spina fornita non si adatta alla presa, consultare un elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.
10. Proteggere il cavo di alimentazione dal calpestio o essere schiacciato in particolare alle spine, prese di corrente e il punto in cui esce dall'apparecchio.
11. Utilizzare esclusivamente dispositivi/accessori specificati dal produttore.

B105D Controls

EN



Step 1: Controls

- 1 **HIGH EQ** knob adjusts the level of treble frequencies.
- 2 **MID EQ** knob adjusts the level of midrange frequencies.
- 3 **LOW EQ** knob adjusts the level of bass frequencies.
- 4 **LEVEL 2** knob adjusts the input level for the LINE INPUT and LINE 2 jacks.
- 5 **LEVEL 1** knob adjusts the input level for the MIC/LINE 1 input.
- 6 **MAIN LEVEL** knob adjusts the final, main output volume.
- 7 **POWER** LED lights up to indicate the unit has been powered on.
- 8 **USB** input accepts USB connection from memory devices with MP3 files.
- 9 **BLUETOOTH** button activates the Bluetooth circuit and makes the unit available for Bluetooth pairing and audio playback from Bluetooth-equipped devices. When the Bluetooth circuit is first activated, the button's indicator LED will blink; When the Bluetooth successfully pairs with a Bluetooth device, the LED will stop blinking and remain lit.
- 10 **BACK** (◀) button lets you skip to the previous track (short press) or scroll backward through the current track (long press) playing back via USB or Bluetooth.
- 11 **PLAY/PAUSE** (▶) button begins or stops playback of tracks via USB or Bluetooth.
- 12 **FORWARD** (▶) button lets you skip forward to the next track (short press) or scroll forward through the current track (long press) playing back via USB or Bluetooth.
- 13 **LINE INPUT** jack connects to external audio sources using cables with 1/8" (3.5 mm) stereo connectors.
- 14 **LINE 2** combo jack accepts audio signals over cables using XLR, balanced 1/4" TRS or unbalanced 1/4" TS connectors.
- 15 **MIC/GUITAR** latching switch toggles the MIC/LINE 1 input between settings optimized for balanced signals from microphones (MIC) or unbalanced signals from instruments (GUITAR), such as guitars or basses.
- 16 **MIC/LINE 1** combo jack accepts balanced microphone signals via cables with XLR connectors or unbalanced instrument signals (from guitars or basses) via cables with 1/4" TS connectors. Use the MIC/GUITAR button to optimize this input for microphones or instrument signals.
- 17 **MAIN IN** combo jack accepts audio signals over cables using XLR, balanced 1/4" TRS, balanced 1/4" TRS or unbalanced 1/4" TS connectors. The MAIN IN input level is controlled by the LINE 1 knob.
- 18 **THRU** jack can be used to send your final mix out over a cable with XLR connectors to a mixer, amplifier or an additional active speaker.
- 19 **MIC/LINE LEVEL** latching switch optimizes the THRU output for balanced signals (MIC, switch in) or unbalanced signals (LINE, switch out).
- 20 **STANDBY ENABLE/DISABLE** switch turns the auto-standby power-saving function on (ENABLE) or off (DISABLE). When the auto-standby function is enabled, the unit will power down if no input signal is detected for 30 minutes. To exit the powered down state, turn the POWER switch off and then back on.
- 21 **POWER** switch turns the unit on and off.
- 22 **POWER SOURCE** jack accepts the included IEC cable.

B105D Controls

ES Paso 1: Controles

- 1 El mando **HIGH EQ** ajusta el nivel de las frecuencias agudas.
- 2 El mando **MID EQ** ajusta el nivel de las frecuencias de rango medio.
- 3 El mando **LOW EQ** ajusta el nivel de las frecuencias graves.
- 4 El mando **LEVEL 2** ajusta el nivel de entrada de las tomas LINE INPUT y LINE 2.
- 5 El mando **LEVEL 1** ajusta el nivel de entrada para la toma MIC/LINE 1.
- 6 El mando **MAIN LEVEL** ajusta el volumen final de la salida principal.
- 7 El piloto **POWER** se ilumina para indicar que la unidad está encendida.
- 8 La entrada **USB** acepta la conexión USB de dispositivos de memoria que contengan archivos MP3.
- 9 El botón **BLUETOOTH** activa el circuito Bluetooth y hace que la unidad quede disponible para la sincronización Bluetooth y para la reproducción de audio desde dispositivos equipados con Bluetooth. La primera vez que active el circuito Bluetooth, el indicador del botón parpadeará; cuando la unidad se sincronice correctamente con un dispositivo Bluetooth, el piloto dejará de parpadear y quedará iluminado.
- 10 El botón **BACK** (←) le permite saltar a la pista anterior (pulsación corta) o desplazarse hacia atrás por la pista activa que esté siendo reproducida (pulsación larga, como en un rebobinado) vía USB o Bluetooth.
- 11 El botón **PLAY/PAUSE** (▶||) inicia o detiene la reproducción de las pistas vía USB o Bluetooth.
- 12 El botón **FORWARD** (▶▶) le permite saltar a la pista siguiente (pulsación corta) o desplazarse hacia delante por la pista activa que esté siendo reproducida (pulsación larga, como en un avance rápido) vía USB o Bluetooth.
- 13 La toma **LINE INPUT** permite la conexión a fuentes de audio externas a través de cables con conectores stereo de 3,5 mm (1/8").
- 14 La toma combo **LINE 2** acepta señales audio recibidas a través de cables con conectores XLR, TRS de 6,3 mm balanceados o TS de 6,3 mm no balanceados.
- 15 El interruptor con resorte **MIC/GUITAR** le permite cambiar la entrada MIC/LINE 1 entre unos ajustes optimizados para señales balanceadas procedentes de micrófonos (MIC) o para señales no balanceadas de instrumentos (GUITAR), tales como guitarras o bajos.
- 16 La toma combo **MIC/LINE 1** admite señales de micrófono balanceadas a través de cables con conectores XLR o señales de instrumento no balanceadas (de guitarras o bajos) a través de cables con conectores TS de 6,3 mm. Use el botón MIC/GUITAR para optimizar esta entrada para micrófonos o señales de instrumento.
- 17 La toma combo **MAIN IN** admite señales audio desde cables con conectores XLR, TRS de 6,3 mm balanceados o TS de 6,3 mm no balanceados. El nivel de entrada de esta toma MAIN IN es controlado por el mando LINE 1.
- 18 La toma **THRU** puede ser usada para enviar su mezcla final a través de un cable con conector XLR a un mezclador, amplificador o altavoz activo adicional.

- 19 El interruptor con resorte **MIC/LINE LEVEL** optimiza la salida THRU para señales balanceadas (MIC, interruptor pulsado) o para señales no balanceadas (LINE, sin pulsar).
- 20 El interruptor **STANDBY ENABLE/DISABLE** activa la función de standby automático-ahorro de energía (ENABLE) o la desactiva (DISABLE). Cuando esta función esté activada, la unidad se apagará de forma automática si no es detectada ninguna señal de entrada durante un periodo de 30 minutos. Para salir de ese estado, apague y vuelva a encender la unidad.
- 21 El interruptor **POWER** le permite encender y apagar la unidad.
- 22 La toma **POWER SOURCE** le permite la conexión del cable de alimentación IEC incluido.

FR Étape 1 : Réglages

- 1 Le potentiomètre **EQ HIGH** permet de régler le niveau des hautes fréquences.
- 2 Le potentiomètre **EQ MID** permet de régler le niveau des fréquences médiums.
- 3 Le potentiomètre **EQ LOW** permet de régler le niveau des basses fréquences.
- 4 Le potentiomètre **LEVEL 2** permet de régler le niveau des entrées LINE INPUT et LINE 2.
- 5 Le potentiomètre **LEVEL 1** permet de régler le niveau de l'entrée MIC/LINE 1.
- 6 Le potentiomètre **MAIN LEVEL** permet de régler de niveau de sortie général.
- 7 La **LED POWER** s'allume lorsque l'appareil est sous tension.
- 8 Le port **USB** permet de connecter un périphérique de stockage contenant des fichiers MP3.
- 9 Le bouton **BLUETOOTH** active la fonction Bluetooth qui permet de connecter l'enceinte à un appareil compatible Bluetooth et de diffuser le son transmis. Lors de la première utilisation de la fonction Bluetooth, le témoin LED du bouton clignote ; une fois la connexion établie avec succès, le témoin LED cesse de clignoter et reste allumé fixement.
- 10 Le bouton **RETOUR** (←) permet de revenir à la piste précédente (pression courte) ou d'activer le retour rapide de la piste en cours de lecture (pression longue) par USB ou Bluetooth.
- 11 Le bouton **LECTURE/PAUSE** (▶||) permet de lancer ou de stopper la lecture d'une piste par USB ou Bluetooth.
- 12 Le bouton **AVANCE** (▶▶) permet de passer à la piste suivante (pression courte) ou d'activer l'avance rapide de la piste en cours de lecture (pression longue) par USB ou Bluetooth.
- 13 L'entrée **LINE INPUT** permet de connecter une source audio externe avec un câble minijack (3,5 mm) stéréo.
- 14 L'entrée combinée **LINE 2** est compatible avec les câbles XLR, Jack 6,35 mm symétrique et Jack 6,35 mm asymétrique.
- 15 Le sélecteur **MIC/GUITAR** permet d'optimiser l'entrée MIC/LINE 1 pour les signaux micro symétriques (MIC) ou pour les signaux asymétriques niveau instrument (GUITAR), comme le signal d'une guitare ou d'une basse.
- 16 L'entrée combinée **MIC/LINE 1** est compatible avec les signaux symétriques niveau micro transmis par câble XLR ou les signaux asymétriques niveau instrument (guitare ou basse par exemple) transmis par un câble Jack 6,35 mm. Utilisez le sélecteur MIC/GUITAR afin d'optimiser l'entrée pour les signaux niveau micro ou instrument.
- 17 L'entrée combinée **MAIN IN** est compatible avec les câbles XLR, Jack 6,35 mm symétrique et Jack 6,35 mm asymétrique. Vous pouvez régler le niveau de l'entrée avec le potentiomètre LINE 1.
- 18 La sortie **THRU** peut être utilisée pour transmettre le mixage final avec un câble XLR vers une console de mixage, un ampli ou une enceinte active supplémentaire.
- 19 Le sélecteur **MIC/LINE LEVEL** permet d'optimiser la sortie THRU pour les signaux symétriques (MIC, bouton enfoncé) ou asymétriques (LINE, bouton relâché).
- 20 L'interrupteur **STANDBY ENABLE/DISABLE** permet d'activer (ENABLE) ou de désactiver (DISABLE) la fonction d'économie d'énergie auto-standby. Lorsque cette fonction est active, l'appareil se place hors tension si aucun signal d'entrée n'est détecté pendant 30 minutes. Pour remettre l'appareil sous tension, placez l'interrupteur POWER sur OFF puis sur ON à nouveau.
- 21 L'interrupteur **POWER** permet de placer l'appareil sous/hors tension.
- 22 **L'EMBASE D'ALIMENTATION** permet de connecter le câble secteur fourni.

ES

FR

B105D Controls

DE Schritt 1: Bedienelemente

- 1 **HIGH EQ**-Drehregler steuert den Pegel der hohen Frequenzen.
- 2 **MID EQ**-Drehregler steuert den Pegel der mittleren Frequenzen.
- 3 **LOW EQ**-Drehregler steuert den Pegel der tiefen Frequenzen.
- 4 **LEVEL 2**-Drehregler steuert den Eingangspegel an den LINE INPUT- und LINE 2-Buchsen.
- 5 **LEVEL 1**-Drehregler steuert den Pegel am MIC/LINE 1-Eingang.
- 6 **MAIN LEVEL**-Drehregler steuert den endgültigen Hauptausgangspegel.
- 7 **POWER** LED leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
- 8 **USB**-Eingang zum Anschließen von Speichermedien mit MP3-Dateien.
- 9 **BLUETOOTH**-Taste aktiviert die Bluetooth-Schaltung und bereitet das Gerät auf das Bluetooth-Pairing und die Audiowiedergabe durch Bluetooth-fähige Geräte vor. Bei der anfänglichen Aktivierung der Bluetooth-Schaltung blinkt die LED-Anzeige der Taste. Wenn das Bluetooth-Pairing mit einem Bluetooth-Gerät erfolgreich war, leuchtet die LED konstant.
- 10 **BACK/RÜCKWÄRTS** (←)-Taste springt zum vorherigen Track (kurzer Tastendruck) oder scrollt durch den aktuellen Track zurück (langer Tastendruck), der via USB oder Bluetooth wiedergegeben wird.
- 11 **PLAY/PAUSE** (▶||)-Taste startet oder stoppt die Wiedergabe von Tracks via USB oder Bluetooth.
- 12 **FORWARD/VORWÄRTS** (▶)-Taste springt zum nächsten Track (kurzer Tastendruck) oder scrollt durch den aktuellen Track vor (langer Tastendruck), der via USB oder Bluetooth wiedergegeben wird.
- 13 **LINE INPUT**-Buchse zum Anschließen externer Audioquellen via Kabel mit 3,5 mm Stereostecker.
- 14 **LINE 2**-Kombibuchse akzeptiert Audiosignale, die über Kabel mit XLR-, symmetrischen 6,3 mm TRS- oder unsymmetrischen 6,3 mm TS-Steckern angeschlossen werden.
- 15 **MIC/GUITAR**-Wechselschalter schaltet den MIC/LINE 1-Eingang zwischen der MIC-Einstellung, die für symmetrische Signale von Mikrofonen optimiert ist, und der GUITAR-Einstellung, die für unsymmetrische Signale von Instrumenten wie Gitarre oder Bass optimiert ist, um.
- 16 **MIC/LINE 1**-Kombibuchse akzeptiert symmetrische Mikrofonsignale via XLR-Kabel oder unsymmetrische Instrumentensignale (von Gitarren oder Bässen) via 6,3 mm TS-Kabel. Mit der MIC/GUITAR-Taste können Sie diesen Eingang für Mikrofon- oder Instrumentensignale optimieren.
- 17 **MAIN IN**-Kombibuchse akzeptiert Audiosignale, die über Kabel mit XLR-, symmetrischen 6,3 mm TRS- oder unsymmetrischen 6,3 mm TS-Steckern angeschlossen werden. Der MAIN IN-Eingangspegel wird mit dem LEVEL 1-Drehregler gesteuert.
- 18 **THRU**-Buchse überträgt Ihre Endmischung über ein XLR-Kabel zu einem Mixer, Verstärker oder einem zusätzlichen Aktivlautsprecher.
- 19 **MIC/LINE LEVEL**-Wechselschalter optimiert den THRU-Ausgang für symmetrische Signale (MIC, Taste gedrückt) oder unsymmetrische Signale (LINE, Taste gelöst).

- 20 **STANDBY ENABLE/DISABLE**-Schalter schaltet die stromsparende Auto-Standby-Funktion ein (ENABLE) oder aus (DISABLE). Bei aktivierter Auto-Standby-Funktion schaltet sich das Gerät aus, wenn 30 Minuten lang kein Signal erkannt wurde. Um den ausgeschalteten Zustand zu beenden, schalten Sie das Gerät mit dem POWER-Schalter aus und wieder ein.
- 21 **POWER**-Schalter schaltet das Gerät ein und aus.
- 22 **NETZANSCHLUSS** zum Anschließen des mitgelieferten IEC-Kabels.

PT Passo 1: Controles

- 1 O botão **HIGH EQ** ajusta o nível de frequências agudas.
- 2 O botão **MID EQ** ajusta o nível de frequências médias.
- 3 O botão **LOW EQ** ajusta o nível de frequências graves.
- 4 O botão **LEVEL 2** ajusta o nível de entrada dos jacks LINE INPUT e LINE 2.
- 5 O botão **LEVEL 1** ajusta o nível de entrada da entrada MIC/LINE 1.
- 6 O botão **MAIN LEVEL** ajusta o volume final da saída principal.
- 7 O LED **POWER** acende para indicar que a unidade está ligada.
- 8 A entrada **USB** aceita conexão USB de dispositivos de memória com arquivos MP3.
- 9 O botão **BLUETOOTH** ativa o circuito Bluetooth e deixa a unidade disponível para o sincronização de Bluetooth e áudio reproduzido a partir de dispositivos equipados com Bluetooth. Quando o circuito de Bluetooth é ativado pela primeira vez, o LED indicador piscará. Quando o Bluetooth tiver sincronizado de maneira bem sucedida com um dispositivo de Bluetooth, o LED irá parar de piscar e permanecerá aceso.
- 10 O botão **BACK** (←) permite pular para a faixa anterior (pressionado rapidamente) ou voltar na faixa atual (pressionado por tempo prolongado) sendo reproduzida pelo USB ou Bluetooth.
- 11 O botão **PLAY/PAUSE** (▶||) começa ou para a reprodução de faixas através de USB ou Bluetooth.
- 12 O botão **FORWARD** (▶) permite pular para a próxima faixa (pressionado rapidamente) ou ir adiante na faixa atual (pressionado por tempo prolongado) sendo reproduzida pelo USB ou Bluetooth.
- 13 O jack **LINE INPUT** conecta-se a fontes de áudio externas usando cabos com conectores estéreo de 1/8" (3.5 mm).
- 14 O jack de combinação **LINE 2** aceita sinais de áudio por cabos usando XLR, TRS de 1/4" balanceado ou conectores TS de 1/4" não balanceados.
- 15 O interruptor **MIC/GUITAR** comuta a entrada MIC/LINE 1 entre configurações otimizadas para sinais balanceados de microfones (MIC) ou sinais não balanceados de instrumentos (GUITAR), tais como guitarras e baixos.
- 16 O jack de combinação **MIC/LINE 1** aceita sinais de microfone balanceados através de cabos com conectores XLR ou sinais de instrumento não balanceados (provenientes de guitarras ou baixos) através de cabos com conectores TS de 1/4". Use o botão MIC/GUITAR para otimizar essa entrada para sinais de microfones ou instrumentos.
- 17 O jack de combinação **MAIN IN** aceita sinais de áudio por cabos utilizando XLR, TRS de 1/4" balanceado ou conectores TS de 1/4" não balanceados. O nível de entrada MAIN IN é controlado pelo botão LINE 1.
- 18 O jack **THRU** pode ser usado para enviar seu mix final através de um cabo com conectores XLR para um mixer, amplificador ou alto-falante adicional ativo.
- 19 O interruptor **MIC/LINE LEVEL** otimiza a saída THRU para sinais balanceados (MIC, switch in) ou sinais não balanceados (LINE, switch out).
- 20 O botão **STANDBY ENABLE/DISABLE** liga (ENABLE) ou a desliga (DISABLE) a função auto-standby power-saving (econômica). Quando a função auto-standby é habilitada, a unidade fica em modo standby se nenhum sinal de entrada for detectado por 30 minutos. Para sair do estado de standby, desligue o botão POWER e ligue-o novamente.
- 21 O botão **POWER** liga e desliga a unidade.
- 22 O jack **POWER SOURCE** aceita o cabo IEC incluso.

DE

PT

We Hear You