ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

- Прочитайте эти правила. Перед тем как приступить к использованию изделия, ознакомьтесь со всеми правилами техники безопасности и эксплуатации.
- Сохраните эти правила. Правила техники безопасности и эксплуатации необходимо сохранить для последующего использования
- Внимательно относитесь ко всем предупреждениям. Необходимо следовать всем предупреждениям, как нанесенным на само изделие, так и приведенным в руководстве по эксплуатации.
- Выполняйте все инструкции. Необходимо выполнять все инструкции для пользователей.

ВНИМАНИЕ!

- ВНИМАНИЕ для снижения опасности возгорания или поражения электрическим током не допускайте попадания изделия под дождь или во влажную среду. Недопустимо попадание брызг или капель воды на изделие, также нельзя ставить на него предметы, наполненные водой, например вазы.
- ВНИМАНИЕ не накрывать
- ВНИМАНИЕ используйте только указанные изготовителем аксессуары/принадлежности (например, блок питания, аккумуляторы и т. д.).
- ВНИМАНИЕ по окончании использования изделия вынимайте вилку из розетки. Доступ к розетке должен быть свободен в любое время.
- ВНИМАНИЕ активная акустическая система может быть источником громких звуков.
- ВНИМАНИЕ не находитесь слишком близко к активной акустической системе во время прослушивания.
- ВНИМАНИЕ не прослушивайте музыку на высокой громкости в течение долгого времени.
- ВНИМАНИЕ не пытайтесь разобрать активную акустическую систему; внутри нет обслуживаемых пользователем леталей.
- ВНИМАНИЕ не подключайте гитару к Stanmore Bluetooth.
- ВНИМАНИЕ во избежание травм и повреждений не пытайтесь вставлять какие-либо предметы или части тела в фазоинвертор низких частот.
- ОПАСНО не роняйте изделие.
- ОПАСНО углы корпуса острые.

влажность

- Активная акустическая система должна быть установлена в месте, где отсутствует вода или повышенная влажность.
- Не используйте изделие возле воды. Изделие не должно находиться под дождем или капающей водой. Также следует оберегать его от брызг.

УСТАНОВКА

- Не устанавливайте акустическую систему возле источников тепла, включая радиаторы, отопительные регистры, печи или другое оборудование, при работе которого выделяется тепло (в том числе и усилители).
- На активную акустическую систему запрещается ставить источники открытого огня, такие как зажженные свечи.
- Вентиляционные отверстия на корпусе должны быть открыты. Установка должна проводиться в строгом соответствии с инструкциями изготовителя.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подключите активную акустическую систему в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве по эксплуатации.
- Подключайте активную акустическую систему только к сети питания с характеристиками, соответствующими указанным на корпусе.
- Протяните шнур питания таким образом, чтобы на него невозможно было случайно наступить, не допускайте ударов по нему, особенно по вилке, электродам или на выходе из корпуса.
- Используйте шнуры питания только того типа, который указан в руководстве по эксплуатации или на корпусе акустической системы. Запрещается использовать для питания изделия любой кабель, кроме того, что находится в комплекте поставки, используйте только тот кабель, который поставляет производитель.
- Не пренебрегайте безопасностью полярной вилки или вилки с заземлением. У полярной вилки один электрод толще, чем второй. У вилки с заземлением два электрода и отдельная клемма заземления. Утолщенный электрод и клемма заземления нужны для вашей безопасности. Если вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь к электрику за помощью в замене вашей розетки на розетку нужного типа.
- Во время грозы или при длительном простое отключайте изделие от сети питания.
- При установке следите за тем, чтобы доступ к вилке ничем не перекрывался. Отключение вилки от розетки это единственный способ полностью отключить питание изделия, поэтому вилка и розетка должны всегда находиться в свободном доступе.

ОЧИСТКА

• Для очистки используйте только сухую салфетку.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Обслуживание изделия должно осуществляться только квалифицированными сотрудниками сервисной службы. Сервисное обслуживание необходимо в случае любого повреждения изделия, например, если поврежден шнур или вилка питания или на изделие пролилась жидкость, внутрь попали посторонние предметы, изделие находилось под дождем / во влажной среде, не работает в обычном режиме или упало.
- ОСТОРОЖНО! Сервисные инструкции написаны только для квалифицированных специалистов. Если вы не обладаете квалификацией для сервисных работ, не пытайтесь выполнять какие-либо действия по сервисному обслуживанию во избежание поражения электрическим током.

отметки о соответствии

Заявление Федеральной комиссии США по связи (FCC)

Это оборудование прошло испытания и было признано соответствующим ограничениям, предъявляемым к цифровому устройству класса В, в соответствии с частью 15 правил Федеральной комиссии США по связи.

Эти ограничения разработаны с целью обеспечения достаточной защиты от вредных воздействий при установке в жилых помещениях. Это оборудование создает, использует и может излучать радиочастотные сигналы и, если устанавливать и эксплуатировать его с нарушениями, может стать источником помех для радиосвязи. При этом, источником помех может стать любой экземпляр устройства. Если посредством включения и отключения устройства было установлено, что оно является источником помех для радио или телевизора, пользователь может попытаться устранить помехи одним из следующих способов:

- повернуть или переместить приемную антенну;
- расположить устройство вдали от приемника;
- подключить устройство и приемник к разным розеткам;
- обратиться за помощью к дилеру компании или к специалисту по телевизионной технике или радиотехнике.

Устройство соответствует части 15 правил Федеральной комиссии связи США. При эксплуатации следует учитывать два момента:

(1) это устройство может не быть источником вредных помех; и (2) это устройство реагирует на все поступающие помехи, в том числе и те, что могут привести к неисправностям.

Внесение любых изменений или модификаций, прямо не согласованных со стороной, ответственной за соответствие, может привести к запрету эксплуатации оборудования пользователем.

Заявление Industry Canada (IC)

Это устройство соответствует стандартам Industry Canada по нелицензируемому оборудованию RSS. При эксплуатации следует учитывать два момента:

- (1) это устройство не может быть источником вредных помех; и
- (2) это устройство реагирует на все поступающие помехи, в том числе и те, которые могут привести к неисправностям.

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.



ОСТОРОЖНО! Во избежание поражения электрическим током не снимайте верхнюю или боковую панель корпуса. Внутри нет обслуживаемых пользователем деталей. Обслуживанием изделия должны заниматься только квалифицированные сотрудники сервисной службы.



Не выбрасывайте вышедшее из строя изделие вместе с бытовыми отходами. Утилизация электрического и электронного оборудования осуществляется в соответствии с Директивой ЕС или другими нормами и перамациями, действующими в вашей стране. Если вам нужна дополнительная информация о пунктах приема, повторном использовании и переработке электрического и электронного оборудования, вы можете обратиться в местную или региональную администрацию.



CONFORMS TO ANSI/UL STD, 60065 CERTIFIED TO CAN/CSA STD. C22.2 No. 60065

Изделие соответствует требованиям стандарта ANSI/UL. 60065 и сертифицировано по стандарту CAN/CSA. C22.2 No. 60065.



Изделие соответствует следующим Европейским директивам: Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EC. Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/EC.



Это оборудование относится к классу II, или к классу электронных устройств с двойной изоляцией. Оно спроектировано так, что для работы не требуется подключение к заземлению.

Настоящим Zound Industries International AB заявляет, что данная портативная стерео система соответствует основным требованиям и прочим значимым положениям Директив 2006/95/EC (LVD), 2004/108/EC (EMC), 1999/5/EC (R&TTE), 209/125/EC (ErP), 2011/65/EU (RoHS). Для ознакомления с декларацией о соответствии посетите сайт: www. zoundindustries.com.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE

- Lees deze instructies Alle veiligheidsinstructies en de gebruiksaanwijzing dienen gelezen te worden voordat dit product in gebruik wordt genomen.
- Bewaar deze instructies De veiligheidsinstructies en de gebruiksaanwijzing dienen te worden bewaard voor toekomstige raadpleging.
- Volg alle waarschuwingen op Alle waarschuwingen op het apparaat en in de gebruiksaanwijzing dienen te worden opgevolgd.
- Volg alle instructies Alle instructies in de gebruiksaanwijzing dienen te worden opgevolgd.

WAARSCHUWING!

- WAARSCHUWING Om het risico op brand en elektrische schok te verminderen, het apparaat niet blootstellen aan regen of vocht. Het apparaat dient niet blootgesteld te worden aan druppels of spetters en met water gevulde objecten, zoals vazen, dienen niet op het apparaat gezet te worden.
- WAARSCHUWING Niet bedekken.
 WAARSCHUWING Gebruik alleen door de fabrikant gespecificeerde toevoegingen/accessoires (zoals de aparte voedingsadapter, batterij, enz.).
- WAARSCHUWING De stekker is het belangrijkste middel om de verbinding te verbreken en dient als zodanig gebruikt te worden. Het middel om de verbinding te verbreken dient direct toegankelijk te zijn.
- WAARSCHUWING Deze actieve luidspreker kan hoge geluidsdrukniveaus produceren.
- WAARSCHUWING Luister niet te dicht bij de actieve luidspreker.
- WAARSCHUWING Luister niet te lang naar een hoog geluidsdrukniveau.
- WAARSCHUWING Probeer de behuizing van de actieve luidspreker niet te verwijderen, er zijn geen onderdelen die door de gebruiker te onderhouden zijn.
- WAARSCHUWING Verbind geen gitaar met de Stanmore Bluetooth.
- WAARSCHUWING Steek geen lichaamsdelen of objecten in de baspoort, vanwege het risico op letsel.
- GEVAAR voor het laten vallen van het product.
- GEVAAR voor scherpe hoeken.

VOCHT EN LUCHTVOCHTIGHEID

- De actieve luidspreker dient geplaatst te worden op een vocht- en watervrije plaats.
- Gebruik dit apparaat niet in de omgeving van water. Stel het niet bloot aan regen of druppelend water. Spetter er geen water op.

INSTALLATIE

- Installeer niet in de omgeving van warmtebronnen zoals radiatoren, verwarmingsroosters, fornuizen of andere apparaten (waaronder versterkers) die warmte produceren.
- Bronnen van open vuur, zoals brandende kaarsen, dienen niet op de actieve luidspreker geplaatst te worden.
- Blokkeer de ventilatieopeningen niet. Installeer volgens de instructies van de fabrikant.

VERBINDING

- Verbind de actieve luidspreker volgens de instructies in de handleiding.
- Sluit de actieve luidspreker alleen aan op bronnen met het juiste voltage zoals weergegeven op het apparaat.
- Zorg dat de stroomkabels veilig zijn en voorkom dat erop gelopen wordt of dat ze knikken, met name in de buurt van stekkers, contacten en waar ze het apparaat uit komen.
- Gebruik alleen stroomkabels van het in de gebruiksaanwijzing gespecificeerde type of zoals aangegeven op de actieve luidspreker. Vervang de met deze actieve luidspreker meegeleverde aparte stroomkabel niet voor enige andere stroomtoevoer - gebruik alleen de stroomkabel die is geleverd door de fabrikant.
- Omzeil de beveiligingsdoeleinden van de gepolariseerde of geaarde stekker niet. Een gepolariseerde stekker heeft twee pinnen, de ene langer dan de andere. Een geaarde stekker heeft twee pinnen en een derde voor de aarding. De wijde pin van de aarding is voor jouw eigen veiligheid. Als de geleverde stekker niet in je stopcontact past, raadpleeg dan een elektricien om het onjuiste stopcontact te vervangen.
- Haal de stekker uit het stopcontact bij onweer of bij lange periodes zonder gebruik.
- Niet installeren in een gebied waar toegang tot de stroomstekker belemmerd wordt. De enige manier om het apparaat volledig stroomvrij te maken, is de stekker uit het stopcontact halen; de stekker moet te allen tijde toegankelijk zijn.

REINIGING

• Alleen reinigen met een droge doek.

- · Raadpleeg voor elk onderhoud gekwalificeerd servicepersoneel. Onderhoud is vereist als het apparaat enige vorm van schade heeft, zoals beschadiging aan de stroomkabel of stekker, vloeistof in het apparaat, schade door vallende objecten of door blootstelling aan regen of vocht, ongewone werking of door vallen.
- LET OP: Deze onderhoudsinstructies zijn alleen voor gebruik door gekwalificeerd servicepersoneel. Om het risico op elektrische schok te voorkomen, geen onderhoud uitvoeren tenzij u gekwalificeerd bent.

NALEVINGSSYMBOLEN

FCC-verklaring

Dit apparaat is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B volgens onderdeel 15 van de FCC-regels.

Deze limieten zijn ingesteld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een woonomgeving. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze uitstralen. Het kan, indien het niet wordt geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, schadelijke interferentie met radiocommunicatie veroorzaken. Er bestaat echter geen garantie dat interferentie niet zal optreden in bepaalde opstellingen. Indien dit apparaat toch schadelijke interferentie veroorzaakt in de ontvangst van radio- en televisiesignalen, hetgeen u kunt vaststellen door het apparaat uit en weer in te schakelen, wordt het de gebruiker aangeraden om deze interferentie met één van de volgende maatregelen te proberen te verhelpen:

- Richt de ontvangende antenne opnieuw of verplaats deze.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een wandcontactdoos in een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Roep de hulp in van de wederverkoper of een ervaren radio- of televisietechnicus.

Dit apparaat voldoet aan onderdeel 15 van de FCC-regels. Gebruik is afhankelijk van de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferenties produceren, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferenties accepteren, ook interferenties die ongewenste werking kunnen veroorzaken.

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om dit apparaat te bedienen tenietdoen.

IC-verklaring

Dit apparaat voldoet aan Industry Canada's RSS-normen voor van vergunning vrijgestelde apparatuur. Het gebruik is afhankelijk van de volgende twee voorwaarden:

- (1) Dit apparaat mag geen interferenties produceren; en
- (2) Dit apparaat moet alle interferenties accepteren, ook interferenties die ongewenste werking kunnen veroorzaken.

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.



LET OP: Om het risico op elektrische schok te voorkomen, mag u de behuizing niet verwijderen. Er bevinden zich binnenin geen onderdelen die door de gebruiker te onderhouden zijn. Raadpleeg voor onderhoud gekwalificeerd servicepersoneel.



Dit apparaat mag niet behandeld worden als huisvuil. Omgang met elektrisch en elektronisch afval is gereguleerd door de lidstaten van de Europese Unie en andere Europese landen met eigen nationale beleidslijnen voor de omgang hiermee. Als u meer informatie nodig hebt over de verzameling, het hergebruik en recyclingsystemen, neem dan contact op met uw plaatselijke of regionale afvalbedrijf.



5002720

CONFORMS TO ANSI/UL STD. 60065 CERTIFIED TO CAN/CSA STD. C22.2 No. 60065

Dit product voldoet aan ANSI/UL Std. 60065 en is gecertificeerd voor CAN/CSA Std. C22.2 No. 60065.



Dit product voldoet aan de volgende Europese richtlijnen: de richtlijn voor elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EU. De laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG.



Dit apparaat is een klasse II- of dubbel geïsoleerd elektrisch apparaat. Het is zodanig ontworpen dat het geen veiligheidsverbinding met elektrische aarding vereist.

Zound Industries International AB verklaart hierbij dat deze draagbare luidspreker in overeenstemming is met de essentiële vereisten en andere relevante voorzieningen van richtlijn 2006/95/EG (LVD), 2004/108/EG (EMC), 1999/5/EG (R&TTE), 209/125/EG (ErP), 2011/65/EU (RoHS). Ga voor de conformiteitsverklaring naar deze website: www. zoundindustries.com

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

- Leia estas instruções Deve ler todas as instruções de segurança e de utilização antes de utilizar este produto.
- Guarde estas instruções As instruções de segurança e de utilização devem ser guardadas para futura referência.
- Preste atenção a todos os avisos Todos os avisos apresentados no equipamento e nas instruções de utilização devem ser respeitados.
- Siga todas as instruções Todas as instruções de utilização e manuseamento devem ser seguidas.

Δ\/ISOI

- AVISO Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha este equipamento à chuva ou humidade. O equipamento não deve ser exposto a derrames ou salpicos e não devem ser colocados objetos com líquidos, como vasos, em cima do equipamento.
- AVISO Não cobrir.
- AVISO Utilize apenas acessórios/peças adicionais especificadas pelo fabricante (como o adaptador de alimentação exclusivo, bateria, etc.).
- AVISO A ficha de alimentação é o principal dispositivo de encerramento do equipamento e deve ser utilizado como tal. O dispositivo de encerramento deve estar sempre pronto a ser utilizado.
- AVISO Este altifalante ativo pode emitir níveis de pressão sonora elevados.
- AVISO Não escute demasiado próximo do altifalante ativo.
- AVISO Não escute durante um período de tempo alargado num nível de pressão sonora elevado.
- AVISO Não tente remover o chassi do altifalante ativo; não existem partes que possam ser reparadas pelo utilizador.
- AVISO Não ligue uma guitarra no Stanmore Bluetooth.
- AVISO Não insira partes do corpo ou objetos na porta de graves pois existe o risco de ferimento.
- PERIGO Risco de queda do produto.
- PERIGO Bordas afiadas.

HUMIDADE

- O altifalante ativo deve ser colocado num local sem humidade e água.
- Não utilize este equipamento perto da água. Não o exponha à chuva ou salpicos. Não o molhe com água.

INSTALAÇÃO

- Não instale o produto perto de fontes de calor como radiadores, termóstatos, fogões ou outros equipamentos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
- Não devem ser colocadas fontes de chama em cima do altifalante ativo, como velas acesas.
- Não bloqueie quaisquer entradas de ventilação. Instale de acordo com as instruções do fabricante.

LIGAÇÃO

- Ligue o altifalante ativo de acordo com as instruções do manual.
- Ligue o altifalante ativo apenas à tensão de rede correta como ilustrado no equipamento.
- Proteja o cabo de alimentação, evitando que este seja pisado ou esmagado, sobretudo nos conectores, tomadas elétricas e no ponto em que as mesmas saem do equipamento.
- Utilize apenas os cabos de alimentação do tipo especificado nas instruções de utilização ou como marcado no altifalante ativo. Não substitua o cabo de alimentação separado incluído neste altifalante ativo por qualquer outro cabo de alimentação utilize apenas o cabo de alimentação fornecido pelo fabricante.
- Não descure os procedimentos de segurança dos cabos de ligação à terra. Um cabo de ligação à terra tem duas lâminas, uma mais larga do que a outra. Um cabo de ligação à terra tem duas lâminas e um terceiro pino de ligação. A lâmina mais larga e o terceiro pino são fornecidos para sua segurança. Se a ficha fornecida não encaixar na sua tomada, consulte um eletricista para substituir essa tomada obsoleta.
- Desligue o equipamento durante trovoadas ou quando não o utilizar durante um longo período de tempo.
- Não instale o equipamento numa área que impeça o acesso ao cabo de alimentação. A única forma de remover completamente a alimentação ao produto é desligando o cabo de alimentação. A ficha deve estar sempre facilmente acessível.

LIMPAR

Limpar apenas com um pano seco.

MANUTENÇÃO

- Qualquer serviço de reparação ou manutenção deverá ser executado por pessoal qualificado. A reparação ou manutenção é necessária quando o equipamento sofreu qualquer tipo de danos, como, por exemplo, se a ficha ou o cabo de alimentação está danificado, foi derramado líquido ou caíram objetos em cima do equipamento, o equipamento esteve exposto à chuva ou humidade, não funciona normalmente ou caiu ao chão.
- CUIDADO: Estas instruções de reparação e manutenção devem ser utilizadas apenas por pessoal qualificado.
 Para reduzir o risco de choque elétrico, não efetue qualquer reparação a menos que seja qualificado.

MARCAS DE CONFORMIDADE

Declaração FCC

Este equipamento foi testado e considerado como cumprindo os limites de um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 das Normas FCC.

Estes limites destinam-se a proporcionar uma proteção razoável contra interferências nocivas numa instalação doméstica. Este equipamento gera, utiliza e pode emitir energia de radiofrequências e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas nas comunicações de rádio. No entanto, não há garantia de que não ocorrerá qualquer interferência numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferências nocivas na receção de rádio ou televisão, o que poderá ser determinado desligando e voltando a ligar o equipamento, o utilizador deverá tentar corrigir as interferências, através de uma ou mais das seguintes ações:

- Alterar a orientação ou a localização da antena recetora.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o recetor está ligado.
- Consultar o representante ou um técnico experiente de rádio/TV

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas da FCC. O seu funcionamento está sujeito às duas seguintes condições:

(1) Este dispositivo não pode causar interferências graves; (2) este aparelho deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo as que possam causar funcionamento deficiente.

Alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade pode invalidar a autoridade do utilizador para fazer funcionar o equipamento.

Declaração IC

Este dispositivo está em conformidade com as RSS em matéria de utilização isenta de licença da Industry Canada. O seu funcionamento está sujeito às duas seguintes condições:

- (1) Este dispositivo não pode causar interferências; e
- (2) Este dispositivo terá de aceitar quaisquer interferências, incluindo as interferências que possam causar um funcionamento indesejado do dispositivo.

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.



CUIDADO: Para evitar o risco de choque elétrico, não remova a tampa (ou placa traseira). Não existem peças reparáveis pelo utilizador no interior. Qualquer serviço de reparação ou manutenção deverá ser executado por pessoal qualificado.



Este equipamento não deve ser considerado um resíduo doméstico normal. A gestão de REEE (resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos) é aplicável em Estados-membros da União Europeia e outros países europeus com políticas nacionais individuais sobre a gestão de REEE. Se precisar de mais informações sobre sistemas de recolha, reutilização ou reciclagem, contacte a sua instalação de resíduos local ou regional.



CONFORMS TO ANSI/UL STD. 60065 CERTIFIED TO CAN/CSA STD. C22.2 No. 60065

Este produto está em conformidade com a norma ANSI/UL 60065 e está certificado de acordo com a norma CAN/CSA C22.2 N.º 60065.



O produto está em conformidade com as seguintes diretivas europeias: a diretiva de compatibilidade eletromagnética 2014/30/UE. A diretiva de baixa tensão 2006/95/CE.



Este é um equipamento de Classe II ou um equipamento elétrico de duplo isolamento. Foi concebido para que não requeira uma ligação de segurança à terra.

Por este meio, a Zound Industries International AB, declara que este altifalante portátil está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2006/95/EC (LVD), 2004/108/EC (EMC), 1999/5/EC (R&TTE), 209/125/EC (ErP), 2011/65/EU (RoHS). Para obter a declaração de conformidade, visite o site: www.zoundindustries.com





Full user manual available at:

WWW.MARSHALLHEADPHONES.COM