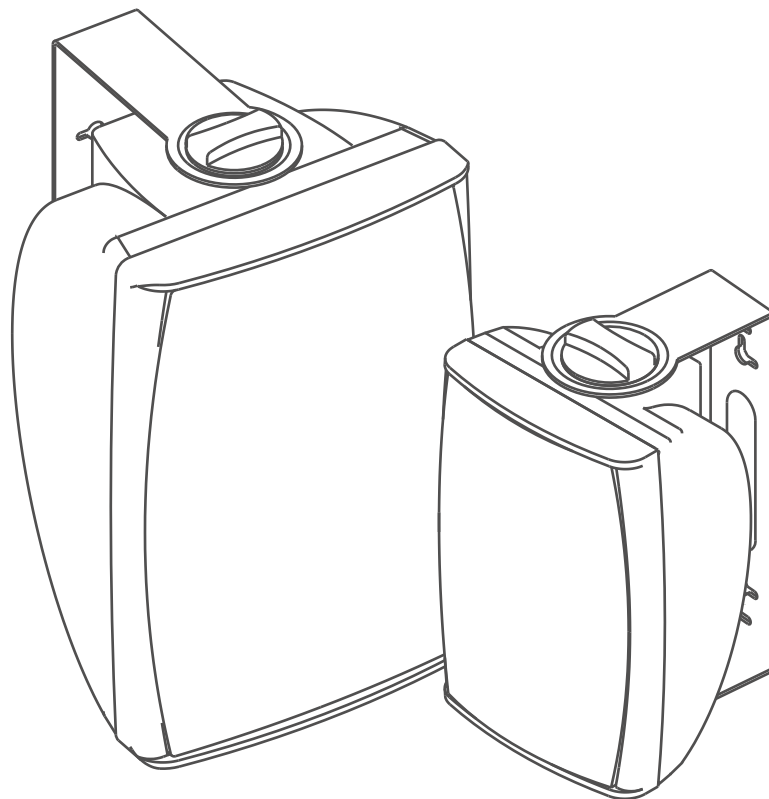




W4|W6

USER MANUAL MANUAL DO UTILIZADOR



Passive Full-Range Speaker
Coluna Passiva Full-Range

CONTENTS

INTRODUCTION

GENERAL DESCRIPTION	-1-
UNPACKING	-1-
PACKAGING CONTENTS	-1-
SAFETY FIRST	-1-
WARNINGS	-1-

GETTING STARTED

W4/W6 OVERVIEW	-2-
CONNECTIONS	-2-
LOW IMPEDANCE	-2-
100V DISTRIBUTED LINES	-2-
100V LINE INSTALL REQUIREMENTS	-2-
100V POWER AMPLIFIER REQUIREMENTS	-2-
100V LINE SPEAKER CABLE REQUIREMENTS	-2-

HANDS-ON

INSTALLATION	-3-
GENERAL CONSIDERATIONS	-3-
INSTALLATION INSTRUCTIONS	-3-

SERVICE

TROUBLESHOOTING	-4-
WARRANTY POLICY	-4-
CORRECT DISPOSAL	-4-
TECHNICAL SPECIFICATIONS	-4-

INTRODUÇÃO

DESCRIÇÃO GERAL	-5-
DESEMBALANDO	-5-
CONTEÚDOS DA EMBALAGEM	-5-
SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR	-5-
AVISOS	-5-

PRIMEIROS PASSOS

VISÃO GERAL W4/W6	-6-
LIGAÇÕES	-6-
BAIXA IMPEDÂNCIA	-6-
LINHA DE 100V	-6-
REQUISITOS DE INSTALAÇÃO DE LINHA 100V	-6-
REQUISITOS DE AMPLIFICAÇÃO LINHA 100V	-6-
REQUISITOS DE CABLAGEM LINHA 100V	-6-

MÃOS À OBRA

INSTALAÇÃO	-7-
CONSIDERAÇÕES GERAIS	-7-
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO	-7-

MANUTENÇÃO

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	-8-
POLÍTICA DE GARANTIA	-8-
DESCARTE CORRETO DO PRODUTO	-8-
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	-8-

INTRODUCTION

GENERAL DESCRIPTION

Thank you for purchasing a NEXT Audiocom W4/W6 Wall Speaker. This user manual will provide you with useful and important information about your equipment. Please devote some time reading it and keep it at hand for future reference.

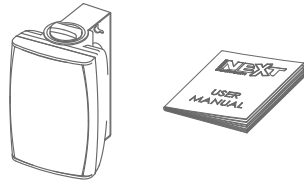
ATTENTION! Because of the continuous evolution of techniques and standards, NEXT Audiocom reserves the right to change the specifications of its products without warning. For the most updated version of this manual and general information about this and other products, please visit our website www.nextaudiocom.com.

UNPACKING

NEXT Audiocom's products are built under strict quality guidelines and supervision, according to the highest standards. When unpacking your product, carefully examine it for any signs of possible transit damage and inform your dealer immediately if any such damage has occurred. It is suggested that you retain the original packaging so that the product can be repacked in the future when necessary. Please note that NEXT Audiocom and its authorized distributors cannot accept any responsibility for damage to any returned product using non-approved packaging.

PACKAGING CONTENTS:

- 2 x NEXT Audiocom W4/W6
- 2 x U-Bracket
- User Manual



SAFETY FIRST

Please take some time to review the following statements concerning safe use of your NEXT Audiocom W4/W6 speaker.

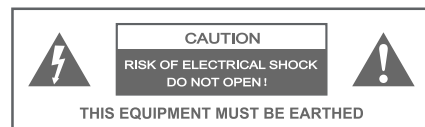
- Read these instructions
- Keep these instructions
- Heed all warnings
- Follow all instructions
- Use the equipment only for its intended purpose as instructed in this manual
- Before installing onto the wall, check the structure for weight bearing capability
- Before installing, observe the applicable safety regulations for your country
- Always check if the equipment is installed securely and will not fall
- Never install close to ignition or heat sources such as radiators, ovens or any other apparatus that produce heat

- Do not use or install the equipment near water or exposed to rain
- Do not open or try to service the equipment. It may only be repaired by authorized, qualified personnel
- Clean the equipment using only a clean dry cloth
- Do not operate the unit for an extended period with the sound distorting

WARNINGS

WARNING:

Suspending or mounting objects onto walls is potentially dangerous and should only be attempted by individuals who have knowledge of the techniques and regulations of suspending objects overhead. It is the responsibility of the installer to ensure all loudspeakers are safely installed in accordance with all applicable regulations.



CAUTION:

Never remove the cover, because otherwise there may be a risk of electric shock. There are no user serviceable parts inside. Have repairs carried out only by qualified service personnel.

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

The exclamation mark within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance instructions.



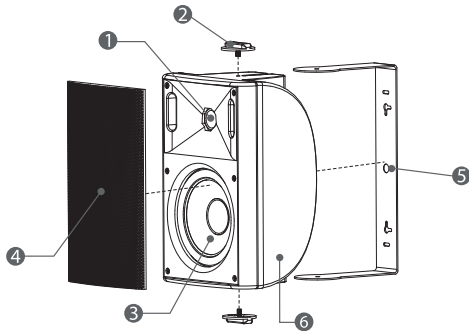
CAUTION:

This equipment is intended for professional use. Therefore, commercial use of this equipment is subject to the respectively applicable national accident prevention rules and regulations. As a manufacturer, NEXT Audiocom is obligated to notify you formally about the existence of potential health risks. Hearing damage due to high volume and prolonged exposure: When in use, this product is capable of producing high sound-pressure levels (SPL) that can lead to irreversible hearing damage in performers, employees, and audience members. For this reason, avoid prolonged exposure to volumes in excess of 90dB.

GETTING STARTED

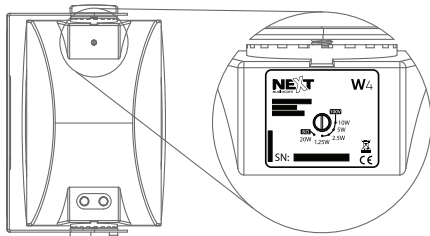
W4/W6 OVERVIEW

The W4/W6 Wall Speaker delivers a rich and full sound experience through advanced acoustic design, ideal to use in homes, gyms, office areas, schools, restaurants and more.



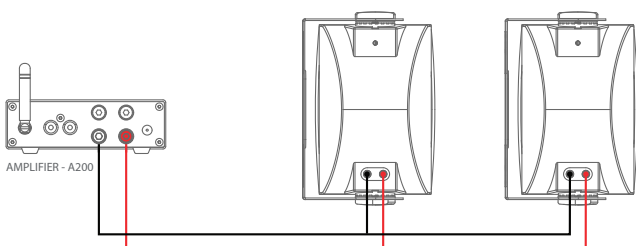
1. **Tweeter** - High Quality Tweeter
2. **Grip Handles** - Stylish grip handles hold the speaker in place
3. **Woofer** - Polypropylene Woofer
4. **Grille** - Sound transparent grille
5. **U-Bracket** - Easy to install 180° swivel mounting bracket
Distance Between Mounting Holes: W4: 146mm / W6: 190mm
6. **Enclosure** - High-grade rugged polypropylene enclosure

CONNECTIONS



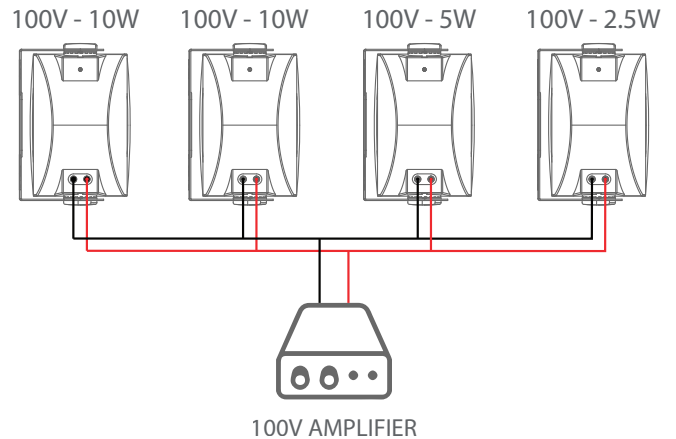
LOW IMPEDANCE

The selector switch is used to determine which mode of operation and/or the transformer power tap. When 8Ω mode is selected be sure to follow the amplifier's specifications in relation to the minimum allowed impedance. Most amplifiers allow for a minimum 4Ω impedance which corresponds to two W4/W6 speakers connected in parallel.



100V DISTRIBUTED LINES

The W4/W6 comes standard with a transformer for 100V distributed lines, to use your speaker in the 100V distributed line mode, use the selector to configure the desired power tap (1.25W, 2.5W, 5W, 10W) on W4 or (3.75W, 7.5W, 15W, 30W) on W6.



100V LINE INSTALL REQUIREMENTS

100V POWER AMPLIFIER REQUIREMENTS

Make sure you have a powerful enough amplifier for your setup of W4/W6 loudspeakers. It must have at least the total sum of power values chosen on your W4/W6 as power tap. Applying the 20% headroom rule, in this case, is the ideal scenario. Considering the example above, you will need at least $(10+10+5+2.5) \times 1.2 = 33W$ of amplifier power.

100V LINE SPEAKER CABLE REQUIREMENTS

On the table below you can find the maximum distance a cable can deliver the amplifier full power.

Power/Section	0.75mm ²	1mm ²	1.5mm ²	2.5mm ²
30W	800m	1066m	1600m	2666m
60W	400m	533m	800m	1333m
120W	200m	266m	400m	666m
240W	100m	133m	200m	333m

HANDS-ON

INSTALLATION

GENERAL CONSIDERATIONS

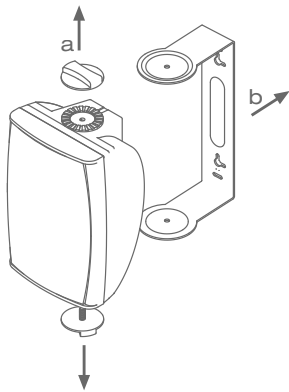
Before installing the W4/W6 there are some details that need **attention**:

- It is a speaker and needs wiring to operate. We recommend that you determine a suitable location for the installation and complete all wiring before installing.
- The W4/W6 can be installed on vertical walls and in ceilings if the chosen structure can withstand the weight long term.
- Use only adequate screws and anchors (not included) for the surface you are installing to.
- Fixing objects to walls or ceilings can be dangerous and pose a risk to persons and equipment if not carried out correctly. It should be done only by individuals with knowledge of structural systems and regulations.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

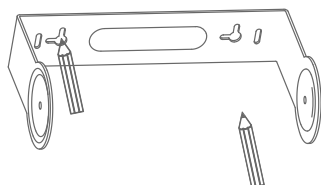
1.

Disassemble the U-bracket from the W4/W6 by unscrewing both knob grips (a) and pushing the bracket outwards (b).



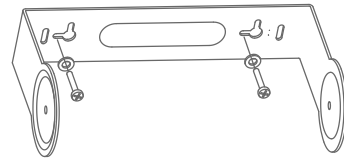
2.

Using the U-bracket and a pencil, mark the hole spots for drilling in the desired position. Keep in mind the U-bracket only allows the W4/W6 to rotate. Position in a way that allows you to steer the W4/W6 later for the desired coverage.



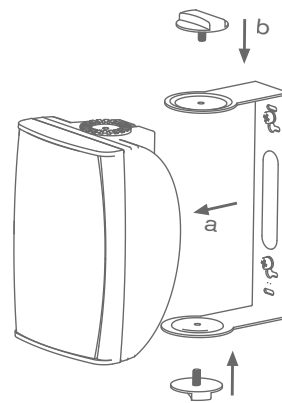
3.

Mount the U-bracket on the wall using the correct screws and anchors for the surface in question (not included).



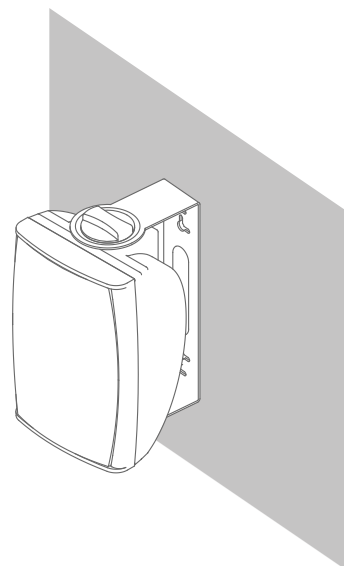
4.

Reassemble the W4/W6 with the U bracket reversing the process done on step 1. Do not completely tight the knob grips.



5.

Select the power taps (8Ω or 100V), connect the cables on the speaker, aim it to the desired location and tight the knob grips.



TROUBLESHOOTING

Problem: No sound coming from W4/W6

Action to Solution:

- Check volume levels on the amplifier and signal sources and the connections between them. If your amplifier has signal detection or measuring visuals, test if it is reacting to the signal source. If everything seems to be ok, connect another speaker known to be working to the amplifier. If it works, the wiring to the W4/W6 may have problems.

- Check that you have the correct pair of wires connected to the speakers you are trying to work with. Look for signs of damage if possible and check that the wires are correctly mounted on the connector and the connector is correctly inserted on the W4/W6.

Problem: Little to no Bass

Action to Solution:

- This happens most of the times when two or more speakers near each other (or even in the same room), are wired out of polarity. In this case low frequencies will cancel each other acoustically. Check that the "+" or red marked amplifier terminal is connected to the red terminal on the W4/W6 (look at the connections section) and the "-" or black marked amplifier terminal is connected to the negative terminal of the W4/W6.

Problem: Intermittent output

Action to Solution:

- Most probably is a faulty connection. Check the amplifier terminals and the W4/W6 terminals are tight. Also check the signal cables from the source to the amplifier.

Problem: Buzzing, hissing or humming

Action to Solution:

- If there is noise and no program material is playing, check your entire signal chain for the bad component. It can also be a matter of poor grounding or a ground loop. Check and correct the system grounding.

WARRANTY POLICY

NEXT Audiocom products are warranted, by NEXT Audiocom, against manufacturing defects in materials or craftsmanship over a period of 2 years counting from the date of original purchase for final customer. The original receipt of purchase is mandatory for warranty validation purposes, and the product must have been bought from a NEXT Audiocom authorized dealer. The warranty can be transferred to a subsequent owner during the warranty period, however, this cannot extend the warranty period beyond the original warranty period of two years from the original date of purchase stated on the NEXT Audiocom's invoice. During the warranty period NEXT Audiocom will, at its own discretion, either repair or

replace a product which prove to be defective provided that the product is returned in its original packaging, shipping prepaid, to an authorized NEXT Audiocom service agent or distributor.

NEXT Audiocom cannot be held responsible for defects caused by unauthorized modifications, improper use, negligence, exposure to inclement weather conditions, act of God or accident, or any use of this product that is not in accordance with the instructions provided by this manual and/or NEXT Audiocom. NEXT Audiocom is not liable for consequential damages. This warranty is exclusive, and no other warranty is expressed or implied.

This warranty does not affect your statutory rights.

CORRECT DISPOSAL

When the W4/W6 is to be definitively discarded, take the product to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. This equipment should not be treated as general household waste.

Devices marked with this symbol must not be disposed of as household waste. For more information, please contact your retailer or local authorities.



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product Type: 2-Way Passive Speaker (8Ω/100V)

Frequency Response (-6dB):

90Hz - 18kHz (W4)

70Hz - 18kHz (W6)

Nominal Coverage: 100° H x 100° V

RMS Power: 20W (W4) | 40W (W6)

Program Power: 40W (W4) | 80W (W6)

Nominal Impedance: 8Ω

Sensitivity (1W, 1m): 86dB (W4) | 88dB (W6)

Maximum SPL (Calculated): 99dB (W4) | 104dB (W6)

Transformer Taps:

1.25W, 2.5W, 5W, 10W (W4)

3.75W, 7.5W, 15W, 30W (W6)

LF Driver:

4" Polypropylene Cone Woofer (W4)

6" Polypropylene Cone Woofer (W6)

HF Driver: 0.5" Mylar Dome (W4) / 1" Silk Dome (W6) Tweeter

Input connectors: Binding Posts (W4/W6)

Cabinet Material: High-grade Rugged Polypropylene

Dimensions (WxHxD)mm:

140x215x135(W4) - w/ U-Bracket: 140x245x158mm

205x310x195 (W6) - w/ U-Bracket: 205x345x225mm

Net Weight:

1.8kg (3.97lb) (W4) U-Bracket Included

4kg (8.82lb) (W6) U-Bracket Included

Shipping Weight: 4kg (8.82lb) (W4) | 8.5kg (18.74lb) (W6)

INTRODUÇÃO

DESCRIÇÃO GERAL

Obrigado por ter adquirido uma W4/W6 da NEXT Audiocom. Este manual do utilizador irá fornecer-lhe informações úteis e importantes sobre o seu equipamento. Por favor, dedique algum tempo a lê-lo e mantenha-o à mão para referência futura.

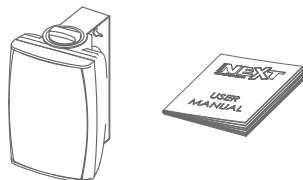
ATENÇÃO! Devido à evolução contínua de técnicas e padrões, a NEXT Audiocom reserva-se o direito de alterar as especificações dos seus produtos sem aviso prévio. Para obter a versão mais atualizada deste manual e informações gerais sobre este e outros produtos, visite o nosso website www.nextaudiocom.com.

DESEMBALANDO

Os produtos NEXT Audiocom são construídos sob rigorosas diretrizes de qualidade e supervisão, de acordo com os mais elevados padrões. Ao desembalar o seu produto, examine cuidadosamente se há sinais de possíveis danos de trânsito, informe imediatamente o seu revendedor se ocorrerem tais danos. Sugere-se que mantenha a embalagem original para que o produto possa ser embalado novamente no futuro, quando e se necessário. Por favor note que a NEXT Audiocom e os seus distribuidores autorizados não podem aceitar responsabilidade por danos em qualquer produto devolvido usando embalagem não aprovada.

CONTEÚDOS DA EMBALAGEM

- 2 x NEXT Audiocom W4/W6
- 2 x Acessórios de Parede em U
- Manual do Utilizador



SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR

Por favor, reserve algum tempo para rever as seguintes declarações sobre a utilização segura da sua coluna de áudio NEXT Audiocom W4/W6.

- Leia atentamente estas instruções
- Guarde todas as informações e instruções num local seguro de acesso fácil
- Siga todas as instruções e tenha em atenção todos os avisos
- Utilize o equipamento apenas para o fim a que se destina, conforme instruído neste manual
- Antes instalar, verifique se a estrutura tem capacidade para suportar o peso
- Ao de instalar respeite as normas de segurança aplicáveis no seu país
- Depois de instalar verifique sempre se o equipamento está seguro

- Nunca instale perto de fontes de ignição ou de calor tais como radiadores, fornos ou outros
- Não use ou instale o equipamento perto de água ou exposto à chuva
- Não abra nem tente reparar o equipamento. Só pode ser reparado por pessoal autorizado e qualificado
- Limpe o equipamento utilizando apenas um pano seco e limpo
- Não opere o equipamento por um longo período com distorção sonora

AVISOS

AVISO:

Suspender ou montar objetos em paredes é potencialmente perigoso e só deve ser executado por indivíduos que tenham conhecimento das técnicas e regulamentos de suspensão de objetos. É responsabilidade do instalador assegurar que todos os altifalantes sejam instalados com segurança de acordo com todas as normas aplicáveis.



CUIDADO:

Nunca retire a tampa porque caso contrário existe risco de choque elétrico. Não existem peças que possam ser reparadas pelo utilizador no interior. As reparações efetuadas apenas por pessoal de serviço qualificado.

O símbolo de relâmpago com ponta de flecha dentro de um triângulo equilátero destina-se a alertar o utilizador para a presença de "tensão perigosa" não selada no interior do produto que pode ser de magnitude suficiente para constituir um risco de choque elétrico.

O ponto de exclamação dentro de um triângulo equilátero destina-se a alertar o utilizador para a presença de importantes instruções de funcionamento e manutenção.



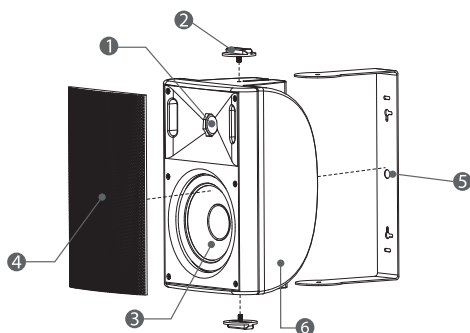
CUIDADO:

Este equipamento destina-se a uso profissional. Por conseguinte, a utilização comercial deste equipamento está sujeita às regras e regulamentos nacionais de prevenção de acidentes respetivamente aplicáveis. Como fabricante, a NEXT Audiocom é obrigada a notificá-lo formalmente sobre a existência de potenciais riscos para a saúde. Quando está a ser utilizado, este produto é capaz de produzir altos níveis de pressão acústica (SPL) que podem levar a danos auditivos irreversíveis. Evite exposição prolongada a volumes superiores a 90dB.

PRIMEIROS PASSOS

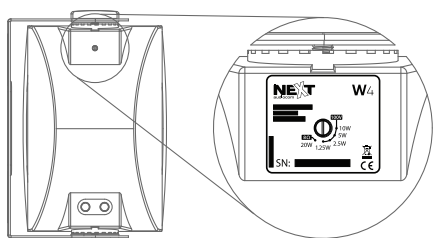
VISÃO GERAL W4/W6

As colunas de parede W4/W6 oferecem uma experiência sonora rica e completa através de um design acústico avançado, ideal para uso em residências, ginásios, escritórios, escolas, restaurantes e muito mais.



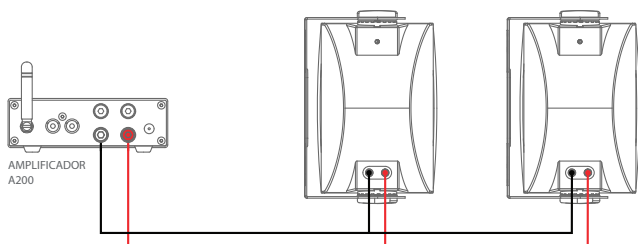
1. **Tweeter** - Tweeter de Alta Qualidade
 2. **Manipulos de Aperto** - Manipulos de aparafusar elegantes para fixação da coluna
 3. **Altifalante** - Altifalante de Polipropileno
 4. **Grelha** - Grelha Acústicamente Transparente
 5. **Suporte de parede U** - Suporte Giratório de 180°
- Distância entre Furos de Montagem: W4: 146mm/W6: 190mm
6. **Caixa** - Caixa de Polipropileno de Alta Qualidade

LIGAÇÕES



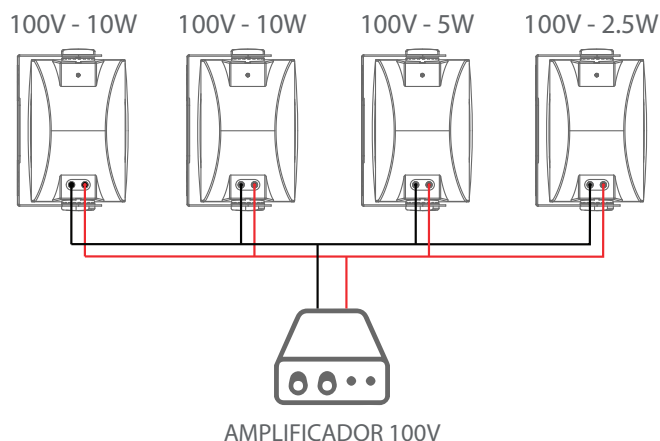
BAIXA IMPEDÂNCIA

O seletor é utilizado para escolher qual o modo de funcionamento e/ou a potência do transformador. Quando o modo 8Ω for selecionado, certifique-se de que verifica as especificações do amplificador em relação à impedância mínima permitida. A maioria dos amplificadores permite uma impedância mínima de 4Ω, o que corresponde a duas W4/W6 ligadas em paralelo.



LINHA DE 100V

As W4/W6 vêm de série com um transformador para linhas distribuídas de 100V. Para utilizar a sua coluna no modo de linha distribuída de 100V, utilize o seletor para selecionar a potência desejada (1.25W, 2.5W, 5W, 10W) na W4 ou (3.75W, 7.5W, 15W, 30W) W6.



REQUISITOS DE INSTALAÇÃO DE LINHA DE 100V

REQUISITOS DE AMPLIFICAÇÃO LINHA 100V

Certifique-se de que usa um amplificador potente o suficiente para a sua configuração de colunas W4/W6. Deve ter pelo menos, a soma total dos valores de potência escolhidos nas suas W4/W6. Aplicar a regra geral de 20% acima, neste caso, é o cenário ideal. Tendo em conta o exemplo acima, será necessário pelo menos $(10+10+5+2,5) \times 1,2 = 33W$ de potência do amplificador.

REQUISITOS DE CABLAGEM LINHA 100V

Na tabela abaixo pode encontrar a distância máxima que um cabo pode ter de acordo com a potência do amplificador (Power) e a secção do fio (Section).

Power/Section	0.75mm ²	1mm ²	1.5mm ²	2.5mm ²
30W	800m	1066m	1600m	2666m
60W	400m	533m	800m	1333m
120W	200m	266m	400m	666m
240W	100m	133m	200m	333m

MÃOS À OBRA

INSTALAÇÃO

CONSIDERAÇÕES GERAIS

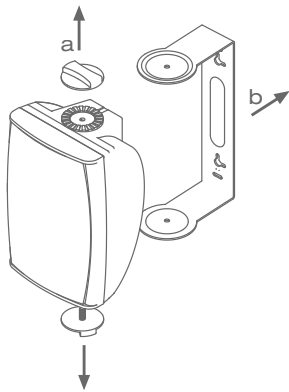
Antes de instalar o W4/W6 existem alguns detalhes que necessitam de **atenção**:

- É uma coluna e precisa de cablagem para funcionar. Recomendamos que determine um local adequado para a instalação e complete todas as passagens de cablagem antes de instalar.
- As W4/W6 podem ser instaladas em paredes verticais e em tetos se a estrutura escolhida aguentar o peso a longo prazo.
- Utilize apenas parafusos e ancoragens adequadas (não incluídas) para a superfície em que está a instalar.
- A fixação de objetos em paredes ou tetos pode ser perigosa e representar um risco para as pessoas e equipamentos se não for executado corretamente. Deve ser feito apenas por indivíduos com conhecimento de sistemas estruturais e regulamentos.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

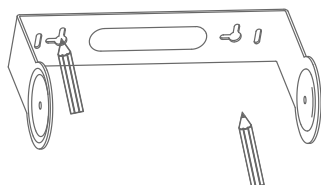
1.

Desmonte o suporte em U da W4/W6 desapertando ambos os manípulos de aperto (a) e puxando o suporte para fora (b).



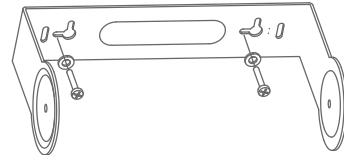
2.

Utilizando o suporte em U e um lápis, marque as posições dos furos na posição desejada. Tenha em mente que o suporte em U só permite que a W4/W6 rode. Posicione-o de forma a permitir-lhe orientar a W4/W6 mais tarde para a cobertura desejada.



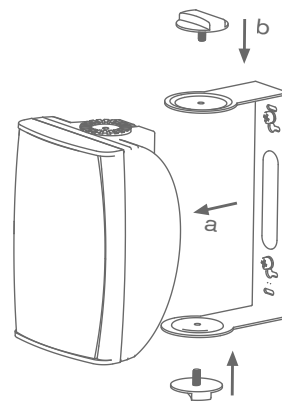
3.

Monte o suporte em U na parede utilizando os parafusos e as ancoragens corretas para a superfície em questão (não incluídas).



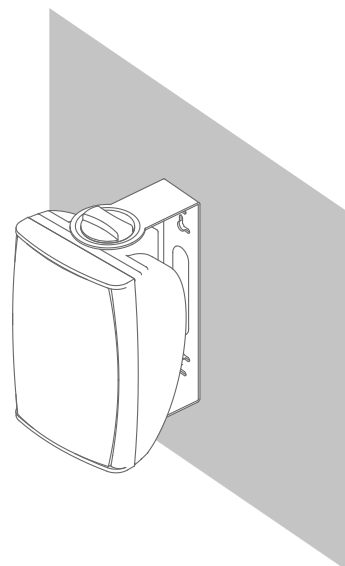
4.

Volte a montar a W4/W6 no suporte em U invertendo o processo feito no passo 1. Não aperte os manípulos de aperto completamente nesta altura.



5.

Selecione o modo de trabalho (8Ω ou uma das várias opções de 100V), ligue os cabos na coluna, direcione a coluna para a cobertura desejada e aperte os manípulos.



RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema: Coluna sem Som

Ação para a Solução:

- Verifique os níveis de volume no amplificador, nas fontes de sinal e nas ligações entre os dois. Se o seu amplificador tiver alguma forma de detecção de sinais ou de medição, teste para verificar se o amplificador está a reagir à fonte de sinal. Se tudo parecer estar bem, ligue outra coluna que saiba estar a funcionar no amplificador. Se funcionar, a cablagem para a W4/W6 pode ter problemas.

-Verifique se tem o par de fios correto ligado às colunas com que está a tentar trabalhar. Procure danos na cablagem se possível, verifique se os cabos estão corretamente montados no conector e se o conector está corretamente inserido.

Problema: Pouco Grave

Ação para a Solução:

- Isto acontece na maioria das vezes quando duas ou mais colunas montadas a pouca distância (na mesma sala), são ligadas fora de polaridade. Neste caso, as frequências baixas irão cancelar-se acusticamente. Verifique se o terminal do amplificador com o símbolo "+" e/ou cor vermelha está ligado ao terminal vermelho da W4/W6 (veja a secção de ligações) e que o terminal do amplificador com marcação "-" e/ou preto está ligado ao terminal preto da W4/W6.

Problema: Som Intermitente

Ação para a Solução:

- Provavelmente é uma ligação defeituosa. Verifique se os terminais do amplificador e os terminais W4/W6 estão bem apertados. Verifique também os cabos da fonte de sinal para o amplificador.

Problema: Zumbido, Assobio ou som de "Hum"

Ação para a Solução:

- Se existir ruído sem reprodução de material, verifique toda a sua cadeia de sinal para identificar a causa. Também pode ser uma questão de má ligação à terra. Verifique e corrija se necessário a ligação à terra do sistema.

POLÍTICA DE GARANTIA

Os produtos NEXT Audiocom são garantidos, pela NEXT Audiocom, contra defeitos de fabrico em materiais ou execução durante um período de 2 anos a contar a partir da data de compra original para consumidor final. O recibo original de compra é obrigatório para efeitos de validação da garantia, e o produto deve ter sido comprado a um revendedor autorizado NEXT Audiocom. A garantia pode ser transferida para um proprietário subsequente durante o período de garantia, no entanto, esta não pode prolongar o período de garantia original de dois anos a partir da data original de compra indicada na fatura. Durante o período de

garantia, a NEXT Audiocom reparará ou substituirá um produto que se revele defeituoso desde que o produto seja devolvido na sua embalagem original, enviando pré-pago, a um agente ou distribuidor autorizado NEXT Audiocom. A NEXT Audiocom não pode ser responsabilizada por defeitos causados por modificações não autorizadas, uso impróprio, negligência, exposição a condições meteorológicas inclementes, ato de Deus ou acidente, ou qualquer utilização deste produto que não esteja de acordo com as instruções fornecidas por este manual e/ou a NEXT Audiocom. A NEXT Audiocom não se responsabiliza por danos consequentes. Esta garantia é exclusiva e nenhuma outra garantia está expressa ou implícita. Esta garantia não elimina os seus direitos legais.

DESCARTE CORRETO DO PRODUTO

Quando a W4/W6 for descartada definitivamente, leve o produto a uma unidade de reciclagem local para um descarte que não seja prejudicial ao meio ambiente. Este equipamento não deve ser tratado como lixo doméstico geral.

Os dispositivos marcados com este símbolo não devem ser descartados como lixo doméstico. Para obter mais informações, entre em contato com seu revendedor ou com as autoridades locais.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo de Produto: Coluna Passiva de 2 Vias (8Ω/100V)

Frequência de Resposta (-6dB):

90Hz - 18kHz (W4)

70Hz - 18kHz (W6)

Cobertura Nominal: 100° H x 100° V

Potência RMS: 20W (W4) | 40W (W6)

Potência Nominal: 40W (W4) | 80W (W6)

Impedância Nominal: 8Ω

Sensibilidade (1W, 1m): 86dB (W4) | 88dB (W6)

SPL Máximo (Calculado): 99dB (W4) | 104dB (W6)

Posições de Potência do Transformador:

1.25W, 2.5W, 5W, 10W (W4)

3.75W, 7.5W, 15W, 30W (W6)

Altifalante Graves:

Altifalante de Polipropileno de 4" (W4)

Altifalante de Polipropileno de 6" (W6)

Tweeter: Tweeter de 0.5" com Cúpula de Mylar (W4) /

Tweeter de 1" com Cúpula de Seda(W6)

Conectores de Entrada: Bornes de Ligação (W4/W6)

Material da Caixa: Polipropileno de Alta Qualidade

Dimensões (LxAxP)mm:

140x215x135(W4) - c/ Suporte em U 140x245x158mm

205x310x195 (W6) - c/ Suporte em U: 250x345x225mm

Peso Líquido:

1.8kg (3.97lb) (W4) Suporte em U Incuído

4kg (8.82lb) (W6) Suporte em U Incuído

Peso Bruto: 4kg (8.82lb) (W4) | 8.5kg (18.74lb) (W6)

 Rua da Venda Nova, 295 | 4435-469 Rio Tinto, Portugal

 info@nextaudiocom.com

 www.nextaudiocom.com

 [instagram.com/next.audiocom](https://www.instagram.com/next.audiocom)

 [facebook.com/nextaudiocom](https://www.facebook.com/nextaudiocom)

NEXT
audiocom