

V120 uchwyt

Uchwyt izolujący
do sufitu i ściany
do monitorów
studyjnych



Przewodnik instalacji

*Aby uzyskać instrukcje wideo dotyczące instalacji
uchwyty V120, użyj kodu QR lub skróconego adresu
URL wymienionego poniżej.*



Skrócony kod URL

<https://qrco.de/bdKLk0>

Gratulujemy zakupu uchwytu izolacyjnego V120 firmy IsoAcoustics!

IsoAcoustics V120 posiada unikalny, niskoprofilowy moduł izolacyjny, który dostosowuje się do zastosowań ściennych i sufitowych, oferując uznaną wydajność izolacji akustycznej, z której słyną liczne, wielokrotnie nagradzane produkty firmy. V120 uzupełnia profesjonalne głośniki audio, zapewniając niezwykłą klarowność i otwartość.

Ten uchwyt V120 można łatwo zainstalować na ścianach i sufitach za pomocą uchwytów IsoAcoustics lub dostosowując się do uchwytów i zespołów innych firm, w tym kratownic i szyn Unistrut. Dzięki uchwytowi V120 monitory studyjne można ustawić tak, aby były skierowane do przodu lub do dołu, a także można je przechylić, aby umożliwić łatwą regulację w przypadku monitorów ustawiających ostrość.

Adaptory montażowe i wsporniki są sprzedawane osobno

Adapter i wsporniki są dostępne dla popularnych monitorów studyjnych o wadze 40 funtów lub mniej. Internetowy [Selektor Produktów](#) zapewnia łatwe odniesienie do określenia, które komponenty są wymagane do skonfigurowania monitora studyjnego marki/modelu do instalacji na ścianie lub suficie za pomocą uchwytów IsoAcoustics lub innych uchwytów innych firm.



Selektor Produktów

Wybierz odpowiednie adaptory do swojego monitora studyjnego calculator.isoacoustics.com

Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

Podczas korzystania z tego produktu należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, w tym:



Ryzyko upadku! Podczas pracy na wysokości należy zachować szczególną ostrożność. Używaj sprzętu ochronnego.

- Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję instalacji i zwróć uwagę na zawarte w niej informacje, przed zainstalowaniem uchwytu V120
- Instalacja powinna być przeprowadzona przez przeszkolony personel instalacyjny
- Instaluj wyłącznie na sufitach i konstrukcjach, które są w stanie utrzymać łączny ciężar uchwytu V120 i monitorów studyjnych
- Postępuj zgodnie z instrukcjami i wytycznymi dostarczonymi przez producenta elementu złącznego/kotwy. Upewnij się, że łączniki i kotwy są przystosowane do utrzymania ciężaru uchwytu V120 i monitorów studyjnych
- Nie montuj na sufitach i ścianach, które są zbyt słabe lub mają przewody elektryczne lub wodno-kanalizacyjne
- Zwróć uwagę na połączenia śrubowe rajstop, zwłaszcza podczas regulacji
- Uchwyt V120 jest przeznaczony wyłącznie do montażu wewnątrz pomieszczeń
- Ze względu na możliwości regulacji wymagana jest ostrożna obsługa

Specyfikacja

Wymiar (W x H x D)	- 117 x 98 x 117 mm (4.61 x 3.86 x 4.61")
Waga	- 0.77 kg (1.7 lbs)
Maksymalna ładowność	- 18.1 kg (40 lbs)
Tworzywo	- Aluminium

Spis treści

Wstęp.....	1
Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa.....	2
Specyfikacja.....	2
Spis treści.....	3
Zakres dostawy.....	3
1. Dodatkowe wyposażenie.....	4
2. Konstrukcja mocowania V120.....	6
3. Demontaż mocowania V120.....	7
3.1 Demontaż płyty sufitowej.....	7
3.2 Demontaż dolnego kołnierza okrągłego.....	7
4. Montaż uchwytu V120 do sufitu, ściany lub innej konstrukcji.....	8
4.1 Montaż do sufitu.....	8
4.2 Montaż do ściany.....	10
4.3 Montaż do kratownicy.....	11
4.4 Montaż do szyny Unistrut.....	12
4.5 Sprzęt strony trzeciej.....	13
5 Montaż monitorów studyjnych do uchwytu V120.....	14
5.1 Monitory studyjne z gwintami montażowymi umieszczonymi z tyłu.....	14
5.1.1 Obracaj i pochylaj monitory studyjne.....	16
5.2 Monitory studyjne z gwintami montażowymi umieszczonymi po bokach.....	18
5.2.1 Obracaj i pochylaj monitory studyjne.....	19

Zakres dostawy



V120 Uchwyt
(Qty 1)



Klucz imbusowy 5mm
(Qty 1)

1 Dodatkowe wyposażenie

Dodatkowe wyposażenie pozwala na dowolną konfigurację montażu Twojego monitora studyjnego. Dodatkowe wyposażenie sprzedawane jest osobno.

V120 Płyta sufitowa
(dołączony)



IsoAcoustics
Wspornik ścienny



Adapter dziurki od klucza
(dostosować uchwyt innej firmy)



*Zacisk
kratownicowy



*Nakrętka kanałowa
Unistrut



V120 Uchwyt



U-Adapter
wspornika

L-Nawias

C-Nawias

**U-Adapter
wspornika**



***U-Nawias**



***Monitor studyjny**



L-Nawias



C-Nawias



T-Adapter



107x50-Adapter



50x107-Adapter

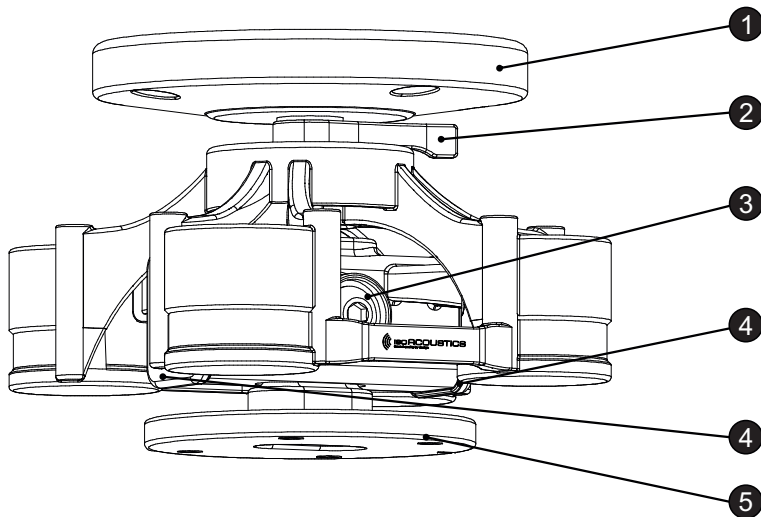


***Monitor studyjny**



***Produkt strony trzeciej**

2 Konstrukcja mocowania V120



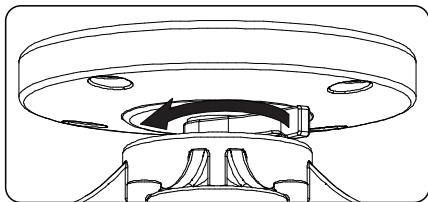
Legenda

1. Płyta sufitowa
2. Ramię dociągające
3. Śruba blokująca
4. Czapka
5. Kołnierz okrągły

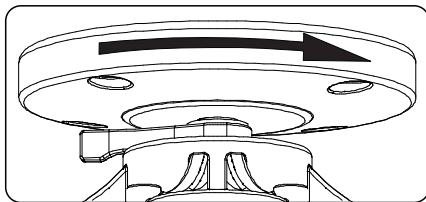
3 Demontaż mocowania V120

3.1 Demontaż płyty sufitowej

1. Demontaż płyty sufitowej

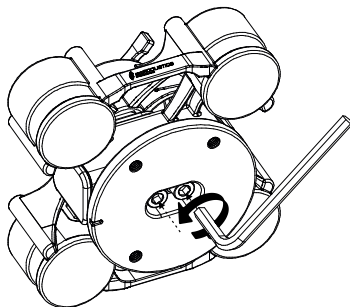


2. Odkręcić płytę sufitową

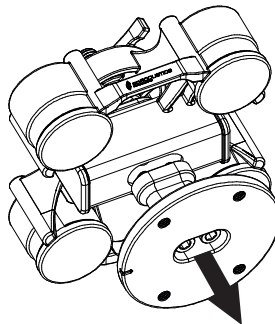


3.2 Demontaż dolnego kołnierza okrągłego (gdy kołnierz okrągły nie jest wymagany)

1. Odkręcić obie śruby kluczem imbusowym



2. Zdjąć dolny okrągły kołnierz



4 Montaż uchwyty V120 do sufitu, ściany lub innej konstrukcji

4.1 Montaż do sufitu

Ważny: Wkręty/kotwy mocujące nie wchodzi w zakres dostawy, gdyż rodzaj mocowania należy dobrać odpowiednio do rodzaju sufitu.

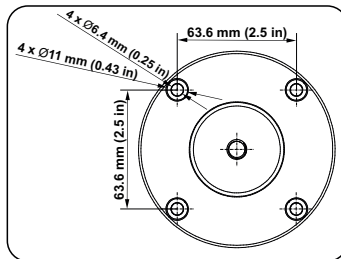
Należy zakupić śruby/kotwy mocujące odpowiednio do rodzaju sufitu.

Do montażu sufitowego użyj 4 śrub/kołków, biorąc pod uwagę lokalne instrukcje/przepisy montażowe (ewentualnie odbiegające od podanych przykładów).

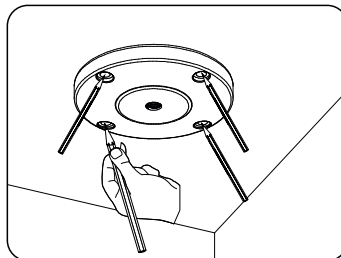
Upewnij się, że elementy mocujące i kotwy są przystosowane do utrzymania ciężaru uchwyty V120 wraz z monitorem studyjnym.

Nie montuj na sufitach i ścianach, które są zbyt słabe lub posiadają przewody elektryczne lub wodno-kanalizacyjne.

Rozstaw i średnica otworów w płycie sufitowej uchwyty V120.

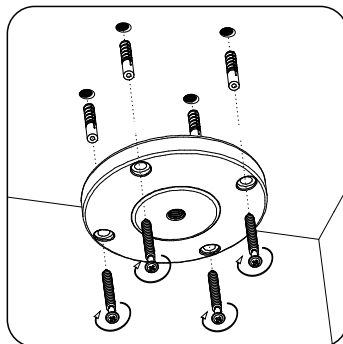


Ręczne zaznaczanie otworów w suficie za pomocą płyty sufitowej.

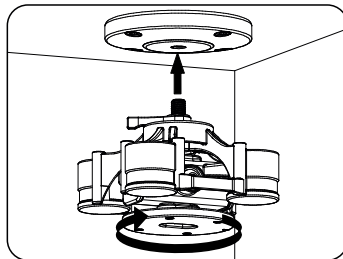


Instalacja

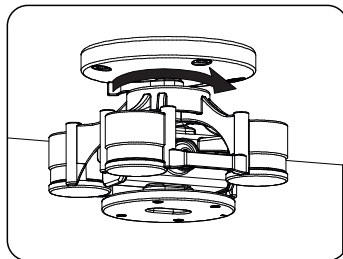
1. Zdejmij płytę sufitową z uchwyty V120, jak pokazano w rozdziale 3.1 „Demontaż płyty sufitowej”.
2. Przymocuj płytę sufitową izolatora V120 do sufitu za pomocą kołków i wkrętów lub kotew (ewentualnie odbiegając od podanych przykładów).



3. Wkręć izolator V120 w zamontowaną płytę sufitową.

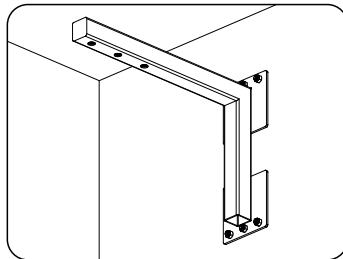


4. Zabezpieczyć połączenie dokręcając ramię napinające.

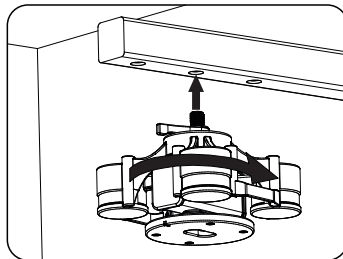


4.2 Montaż do ściany (Uchwyt ścienny IsoAcoustics sprzedawany jest osobno)

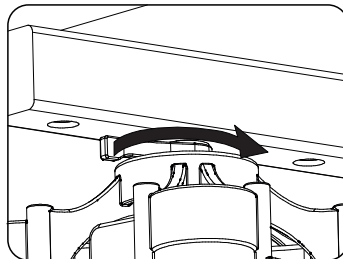
1. Postępuj zgodnie z instrukcjami dołączonymi do uchwytu ściennego IsoAcoustics, aby zainstalować uchwyt ścienny IsoAcoustic.



2. Zdejmij płytę sufitową z uchwytu V120, odsłaniając górny gwint M10-1,5, jak pokazano w rozdziale 3.1 „Demontaż płyty sufitowej”.



3. Zamontuj izolator V120 w uchwycie ściennym IsoAcoustics, wkręcając gwint izolatora V120 w jedną z trzech wkładek gwintowanych we wsporniku ściennym IsoAcoustics.



4. Zabezpieczyć połączenie dokręcając ramię napinające.

4.3 Montaż do kratownicy (Zacisk kratownicowy nie jest dołączony)

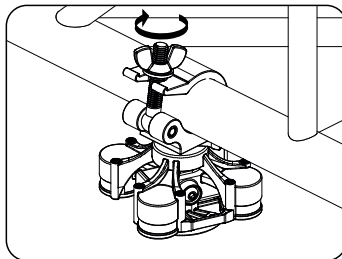
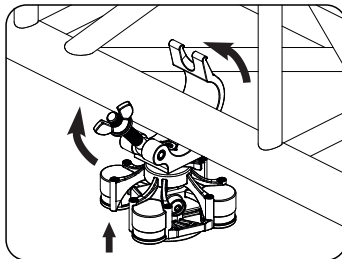
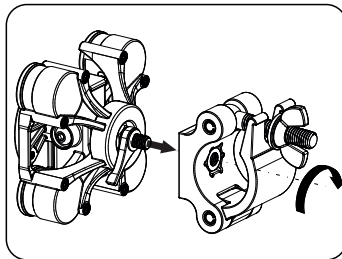
1. Zdejmij płytę sufitową z uchwyty V120, odsłaniając górny gwint M10-1,5, jak pokazano w rozdziale 3.1 „Demontaż płyty sufitowej”.

2. Zamontuj zacisk kratownicowy (nie dołączony do gwintu zewnętrznego M10-1,5 na górze izolatora V120).

3. Zabezpieczyć połączenie dokręcając ramię napinające izolatora V120.

4. Zamontuj zacisk kratownicy z izolatorem V120 na kratownicy.

5. Złożyć zacisk i dokręcić nakrętkę motylkową. Upewnij się, że jest prawidłowo dokręcony.

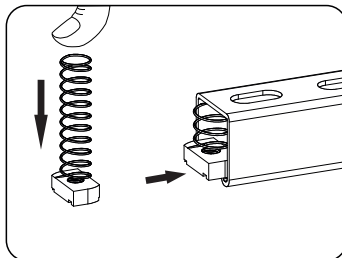


4.4 Montaż do szyny Unistrut

(Nakrętka kanałowa Unistrut nie jest dołączona do zestawu)

1. Zdejmij płytę sufitową z uchwytu V120, odsłaniając górny gwint M10-1,5 jak pokazano w rozdziale 3.1 „Demontaż płyty sufitowej”.

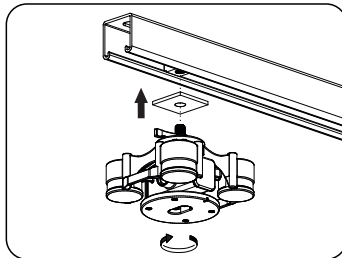
2. Zamontuj nakrętkę M10 kanału Unistrut w kanale Unistrut i umieść ją w docelowym miejscu dla monitora studyjnego.



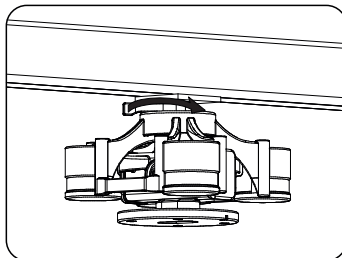
3. Zamontuj izolator V120 w nakrętce kanałowej Unistrut, obracając izolator V120. Załóż dużą podkładkę M10 pomiędzy nakrętkę z gwintem kanałowym a izolator V120.

Przykład dużej podkładki M10:

www.mcmaster.com/99041A141

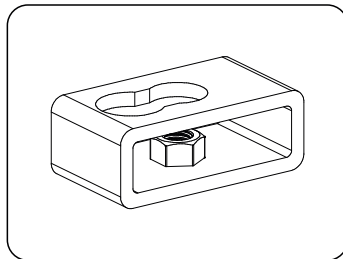


4. Zabezpieczyć połączenie dokręcając ramię napinające.



4.5 Sprzęt strony trzeciej (Adapter dziurki od klucza sprzedawany oddzielnie)

Uchwyt V120 można dostosować do wielu uchwytów i sprzętu innych firm za pomocą adaptera z dziurką od klucza..
Proszę odwiedzić isoacoustics.com w celu uzyskania dalszych informacji.



Notatki

5 Montaż monitorów studyjnych do uchwyty V120

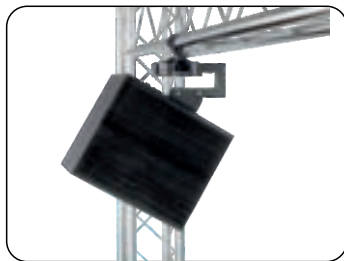
5.1 Studio monitoruje wążki znajdujące się z tyłu

Wymagane są wsporniki i adaptery (sprzedawane oddzielnie)

1. W zależności od preferencji i przeznaczenia można zastosować różne rodzaje wsporników. Jeśli używasz wspornika L, postępuj zgodnie z instrukcjami dołączonymi do wspornika L, aby wyregulować wysokość wspornika.



L-Nawias



C-Nawias

2. Zamontuj odpowiedni adapter do monitora studyjnego na wsporniku montażowym, korzystając z dołączonego sprzętu. Adaptory i wsporniki montażowe sprzedawane są osobno.

Aby wybrać odpowiednie adaptory do monitorów studyjnych, skorzystaj z selektora produktów IsoAcoustics pod adresem calculator.isoacoustics.com.

3. Przymocuj adapter do gwintów z tyłu monitorów studyjnych za pomocą dołączonych śrub. Śruby mogą wymagać zakupu osobno, jeśli wymagany jest inny rozmiar lub długość.

T-Adapter



107x50-Adapter



50x107-Adapter

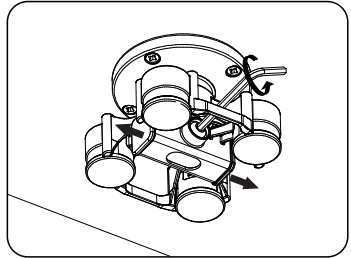


Aby zamontować izolator V120 do monitora studyjnego z zainstalowanym wspornikiem, wykonaj poniższe czynności.

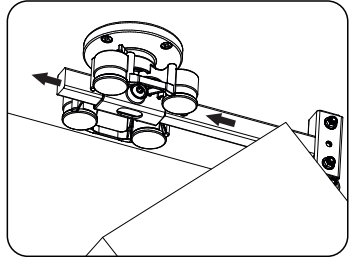
1. Zdejmij dolny okrągły kołnierz z uchwyty V120 za pomocą dołączonego klucza imbusowego, jak pokazano w rozdziale 3.2 „Demontaż dolnego kołnierza okrągłego”.

2. Zdejmij obie zatyczki z uchwyty V120.

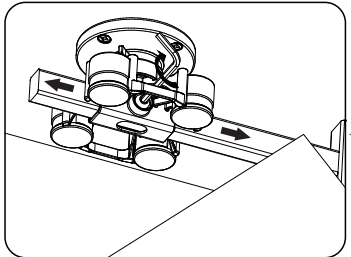
3. Poluzuj śrubę blokującą znajdującą się z boku uchwyty V120 za pomocą dołączonego klucza imbusowego.



4. Wsuń wspornik montażowy z monitorem studyjnym do uchwyty V120. Obróć uchwyt V120, jeśli konieczne, aby ominąć wszelkie przeszkody. (Na przykład, jeśli uchwyt V120 znajduje się blisko ściany, ściana może przeszkadzać podczas próby zainstalowania wspornika/monitora.)



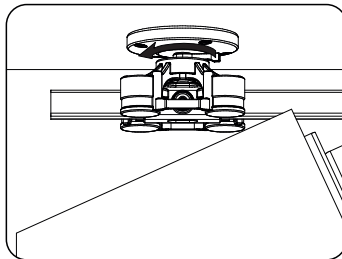
Dostosuj pozycję na suwaku tak, aby ciężar monitora studyjnego był odpowiednio zrównoważony pod uchwytem V120, a następnie dokręć śrubę blokującą.



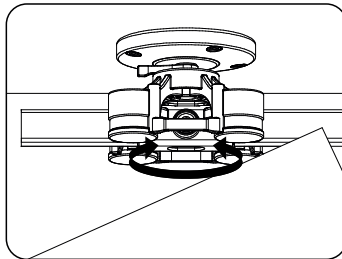
5.1.1 Obracaj i pochylaj monitory studyjne

Aby obrócić

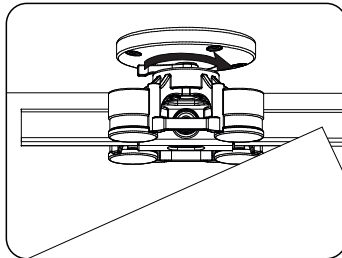
1. Poluzuj ramię napinające, aby obrócić izolator V120 z zamontowanym monitorem studyjnym.



2. Ustaw monitor studyjny we właściwej pozycji, obracając izolator V120 przy zamontowanym monitorze studyjnym.

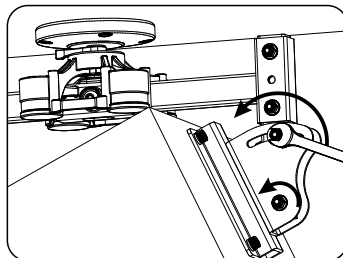


3. Dokręć ramię napinające.

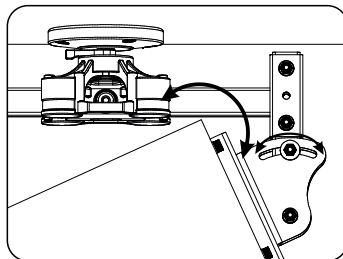


Aby przechylić

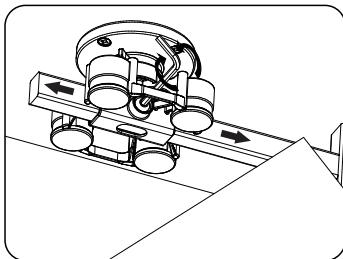
1. Podpierając monitor studyjny, ostrożnie poluzuj obie nakrętki i śruby na regulatorze nachylenia znajdującym się na wsporniku montażowym, za pomocą klucza M10 dołączonego do wspornika.



2. Wyreguluj kąt nachylenia monitora, a następnie dokręć nakrętki i śruby

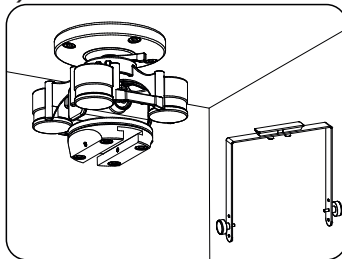


3. Wyreguluj położenie suwaka w uchwycie montażowym, tak aby ciężar monitora był zrównoważony pod uchwytem V120. Zobacz rozdział 5.1 „Monitor studyjny z gwintami montażowymi umieszczonymi z tyłu”, aby zapoznać się z odkręcaniem i dokręcaniem śruby blokującej znajdującej się z boku uchwytu V120.

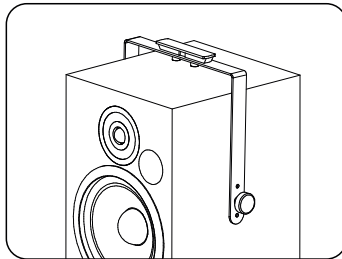


5.2 Monitory studyjne z gwintami montażowymi umieszczonymi po bokach Uchwyt U-Bracket innej firmy i adapter IsoAcoustics U-Bracket jest wymagany (sprzedawany oddzielnie)

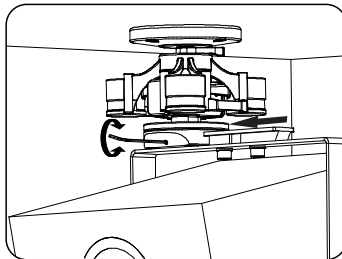
1. Postępuj zgodnie z instrukcjami dołączonymi do adaptera wspornika U, aby przymocować adapter wspornika U do okrągłego kołnierza V120 Mount, a wkładkę adaptera wspornika U do odpowiedniego wspornika U-Bracket przeznaczonego dla Twojego monitora studyjnego.



2. Postępuj zgodnie z instrukcjami dołączonymi do wspornika U, aby przymocować wspornik U do monitora studyjnego.



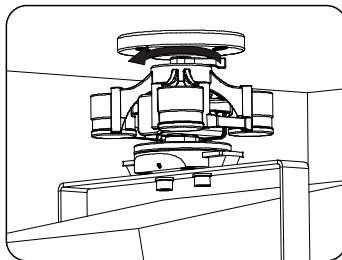
3. Wsuń wspornik w kształcie litery U do adaptera wspornika w kształcie litery U i zablokuj go na miejscu, dokręcając obie śruby ustalające na adapterze wspornika w kształcie litery U.



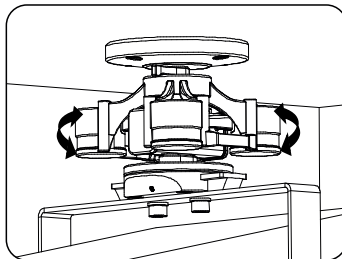
5.2.1 Obracaj i pochylaj monitory studyjne

Aby obrócić

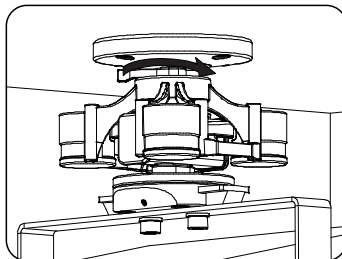
1. Poluzuj ramię napinające, aby obrócić izolator V120 z zamontowanym monitorem studyjnym.



2. Ustaw monitor studyjny we właściwej pozycji, obracając izolator V120 przy zamontowanym monitorze studyjnym.

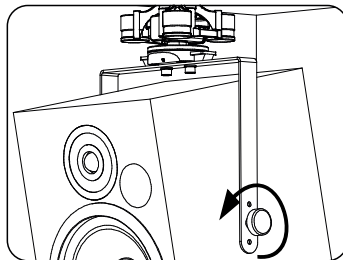


3. Dokręć ramię napinające.

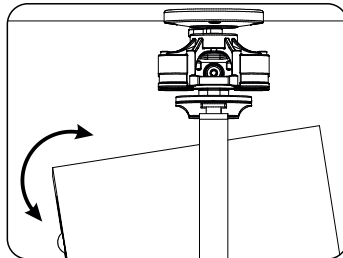


Aby przechylić

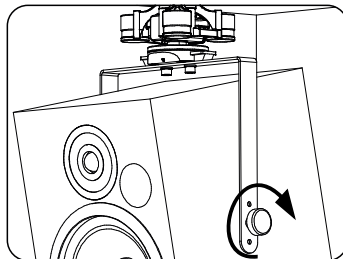
1. Poluzuj oba elementy mocujące po bokach monitora studyjnego, które mocują wspornik U do monitora studyjnego.



2. Dostosuj kąt nachylenia monitora studyjnego.



3. Dokręć oba elementy mocujące.



*Aby uzyskać instrukcje wideo dotyczące instalacji
uchwyty V120, użyj kodu QR lub skróconego adresu
URL wymienionego poniżej.*



Skrócony kod URL

<https://qrco.de/bdKLk 0>



IsoAcoustics Inc.
39 Main street North, Unit 5
Markham, ON, Canada L3P 1X3
www.isoacoustics.com

© IsoAcoustics Inc. 2022

Published 09/2022

IG-09/2022-00