

vs-vx24 VESA-adapter

Montageinstructies

De VESA-adapter is compatibel met de volgende producten van Medion en Viewsonic:

AKOYA P52709 Serie, VX2458

Met de VESA-adapter kun je je VIEWSONIC & MEDION monitor eenvoudig bevestigen aan een monitorarm met een VESA-gatenpatroon (**75 x 75mm**). Gebruik hiervoor de meegeleverde schroeven en moeren.

Als je de VESA-adapter rechtstreeks aan de muur wilt bevestigen, gebruik dan geschikte schroeven en pluggen. (**niet meegeleverd**).



Belangrijke veiligheidsinstructies



Lees deze instructies zorgvuldig door en bewaar ze voor toekomstig gebruik. Als u het product doorgeeft aan derden, moet u deze instructies altijd bijsluiten. Het niet opvolgen van deze instructies kan leiden tot letsel of schade aan personen of het product, waarvoor wij geen aansprakelijkheid kunnen aanvaarden.

BELANGRIJK - BEWAREN VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK.

- Dit product moet altijd worden gebruikt in overeenstemming met de opgegeven veiligheidsinstructies.
- Installeer uw VESA-adapter niet in combinatie met de monitor op plaatsen waar zich mensen onder bevinden.
- Overschrijd het maximale gewicht van de compatibele monitormodellen niet, aangezien dit kan leiden tot ernstig letsel of schade aan eigendommen.
- Neem de maximale omgevingstemperatuur van 35°C in acht wanneer u het product gebruikt.
- Monteer de VESA-adapter niet in de buurt van een warmtebron of in direct zonlicht, aangezien dit de adapter kan opwarmen.
- Controleer of uw montagepunt (bijv. monitorarm) het gewicht van de monitor met VESA-adapter kan dragen.
- Het product is uitsluitend ontworpen voor montage met een gatenpatroon van 75x75 mm.
- Na het installeren van de VESA-adapter moet de positie van het beeldscherm worden bijgesteld voor een correcte ergonomie.

⚠ LET OP

Zorg ervoor dat het apparaat is uitgeschakeld en losgekoppeld van de voeding voordat u het installeert om mogelijk letsel of schade te voorkomen.

1. Voor Eerste Gebruik

Controleer het product zorgvuldig op mogelijke transportschade en op de afwezigheid van accessoires, zoals schroeven, die bij de levering inbegrepen zouden moeten zijn.

⚠ LET OP

Zorg ervoor dat verpakkingsmateriaal en kleine schroeven en onderdelen daarin ontoegankelijk zijn voor kinderen om verstikkings- en andere risico's te minimaliseren.

2. Onderhoud en Reiniging

2.1 Onderhoud

- Het wordt aanbevolen om elke drie maanden te controleren of alle schroeven nog goed vastzitten. Controleer ook regelmatig de toestand van alle onderdelen van het product.
- Bewaar het product op een koele en veilige plaats, bij voorkeur bij een maximale opslagtemperatuur van 40°C. Houd het product voor extra veiligheid uit de buurt van kinderen en bij voorkeur in de originele verpakking.

- Vermijd trillingen of schokken om de levensduur en functionaliteit van het product niet te beïnvloeden.

2.2 Reiniging

- Gebruik geen bijtende of hete reinigingsmiddelen om het product schoon te maken. Ook staalborstels, metaal of andere scherpe materialen zijn ongeschikt voor reiniging en mogen niet worden gebruikt.
- Voor een zachte en effectieve reiniging wordt het gebruik van een zachte, vochtige doek aanbevolen.

3. Afvalverwijdering

Voor de verwijdering van dit product raden wij u aan contact op te nemen met de relevante lokale autoriteiten of afvalverwerkingsdiensten. Zij kunnen u voorzien van gedetailleerde informatie over beschikbare verwijderingsopties en recyclingcentra in uw omgeving.

4. Informatie over de Fabrikant

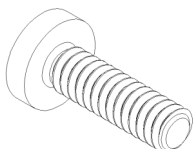
3idee Technologies S.à r.l.
5 Um Lenster Bierg
L-6125 Junglinster
Luxemburg

5. Hulp en Feedback

Als je hulp nodig hebt met je artikel, staan we voor je klaar. We stellen ook alle feedback op prijs.

<https://help.3idee.eu/nl/contact>

Leveringsomvang Accessoires



4x M4x14 Schroef met kruisgleuf **1x** M6x20 Schroef met kruisgleuf
(**SP7 of SP2**) (**SP7**)

Horizontale / Verticale Uitlijning

Let op: Niet alle VESA-adapters en monitoren zijn ontworpen voor verticale (rechtopstaande) oriëntatie. Deze beperking is vaak te wijten aan de speciale geometrie van de adapter of monitor. Negeer deze informatie niet, want de belastingslimiet van de adapter wordt snel overschreden als deze niet op de juiste manier wordt gemonteerd.

We werken voortdurend aan de ontwikkeling van monitoren en adapters die ook geschikt zijn voor verticale uitlijning.

Standaard zijn monitoren echter ontworpen voor horizontale oriëntatie.

**Horizontale
Montage: JA**



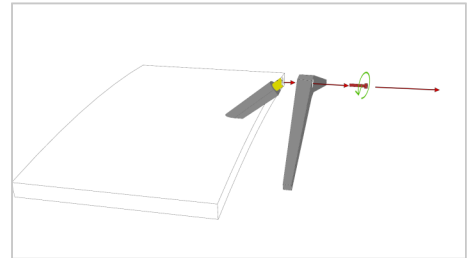
**Verticale
Montage: GEEN**



Montage-instructies

Stap 1

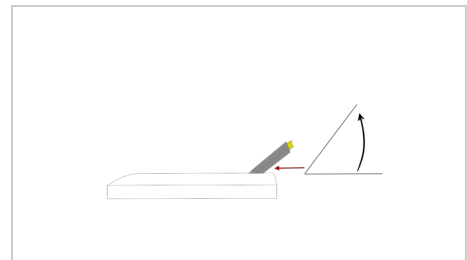
Leg uw monitor plat op een zacht en veilig oppervlak. Verwijder nu de basis door de schroef onder de basis los te draaien. (Figuur 1)



Figuur 1

Stap 2

Zet nu de voet op de bovenste aanslag, dit is belangrijk zodat de monitor straks recht aan uw monitorarm / VESA arm hangt. (Figuur 2)

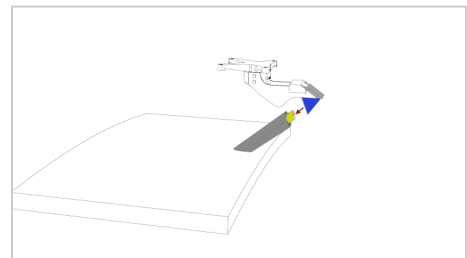


Figuur 2

Stap 3

Sluit nu de 3idee VESA adapter aan op uw monitor. (Figuur 3)

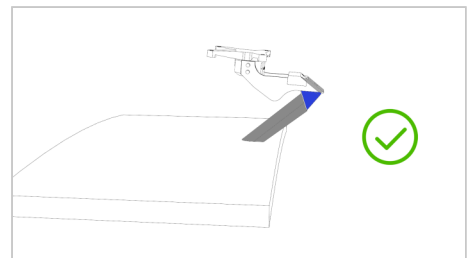
Zorg ervoor dat het zwarte plastic stuk goed op de voet van de monitor zit.



Figuur 3

Stap 4

Zo ziet de juiste positie van de VESA-adapter er op de voet uit. (Figuur 4)

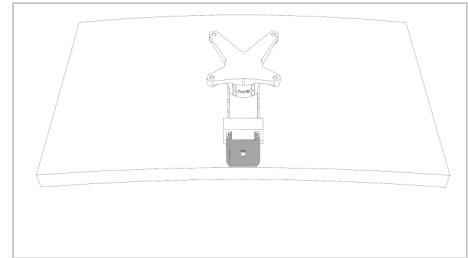


Figuur 4

Stap 5

Nu is het belangrijk dat alle gaten van de VESA-adapter zijn uitgelijnd met het gat in de monitorvoet. (Figuur 5)

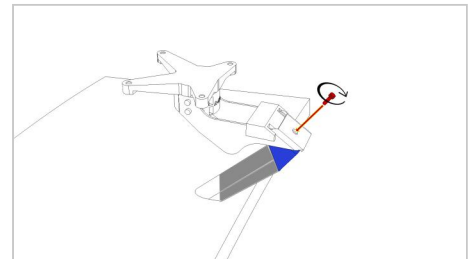
Houd de VESA-adapter in deze positie om verder te gaan met de volgende stap.



Figuur 5

Stap 6

Neem nu de M6x20 (**SP7** - grootste schroef in de verpakking) en schroef deze in de VESA-adapter zoals afgebeeld. (Figuur 6)



Figuur 6

Stap 7

⚠ Belangrijk: Als de instructies in deze stap niet geschikt zijn voor uw apparaat, volg dan de montagerichtlijnen van de fabrikant van uw monitorarm of zwenkarm om de monitor aan de muur of zwenkarm te bevestigen.

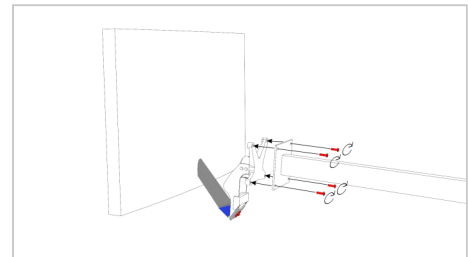
We raden een **tweede persoon** aan voor deze stap.

Til nu de monitor op en houd hem tegen de monitorsteun. Bevestig de VESA-adapter met de 4 meegeleverde M4x14 schroeven (**zakje schroeven: SP7 of SP2**).

Je kunt het beste eerst 2 schroeven diagonaal vastdraaien zodat de monitor niet meer naar beneden kan vallen en je de overige schroeven gemakkelijk kunt vastdraaien.

LET OP: Zorg ervoor dat je de juiste schroeven gebruikt!

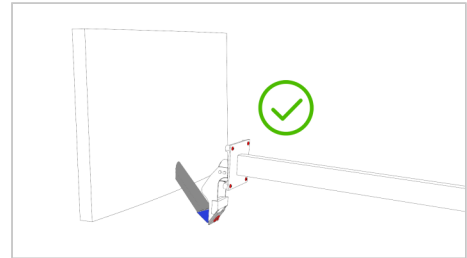
(Figuur 7)



Figuur 7

Stap 8

Zorg ervoor dat alle 4 de schroeven stevig aangedraaid zijn.
(Figuur 8)



Figuur 8