



## ass-vz VESA Adapter (V2)

# Monteringsanvisningar

VESA-adaptern är kompatibel med följande Asus-produkter (asus.com): **VZ239HE**, **VZ279HE**, **VZ27AQ**, **V229** och **VZ279H**.

Med VESA-adaptern kan du enkelt fästa din ASUS-skärm på en skärmarm med VESA-hålmönster (75 x 75 mm). Använd de medföljande skruvarna och muttrarna.

Om du vill montera VESA-adaptern direkt på väggen använder du lämpliga skruvar och plugger (*ingår inte*).



[www.3idee.eu](http://www.3idee.eu)

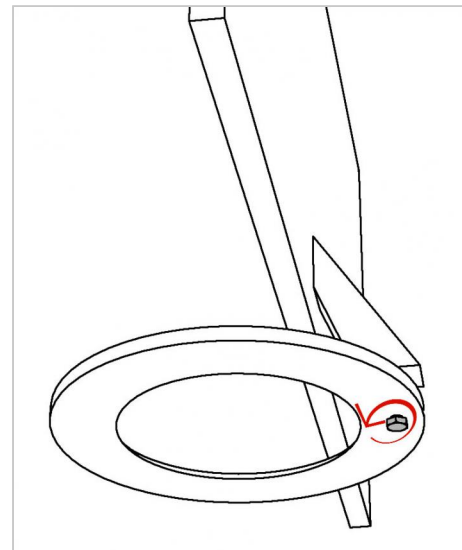


# Monteringsanvisningar

## Steg 1

Ta först bort basen på din Asus-skärm. För att göra detta lossar du skruven under bildskärmsbasen. (Figur 1)

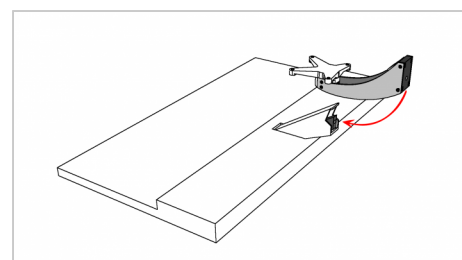
**Se till att du har en mjuk yta när du förvarar monitorn för demontering/montering.**



Figur 1

## Steg 2

Nu fäster du 3idee VESA-adaptern på ditt bildskärmsstativ enligt nedanstående bild. (Figur 2)

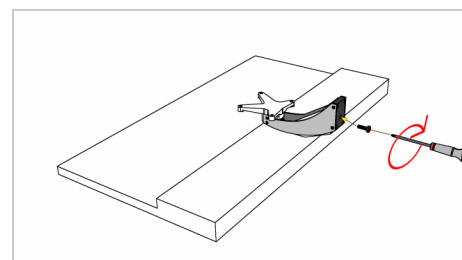


Figur 2

## Steg 3

Skruta nu fast VESA-adaptern med den medföljande skruven. (Figur 3)

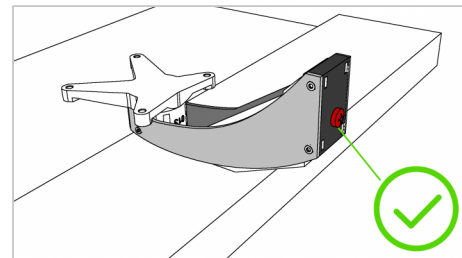
Använd en Phillips-skruvmejsel för detta.



Figur 3

## Steg 4

Så här ska den anslutna VESA-adaptern se ut på din Asus-skärm. (Figur 4)



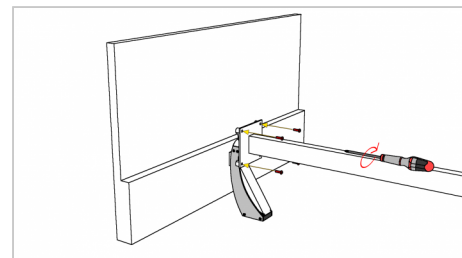
Figur 4

## Steg 5

Vi rekommenderar att du tar hjälp av en **andra person för** detta steg.

Nu kan skärmen + VESA-adaptern skruvas fast på din VESA-arm. (Figur 5))

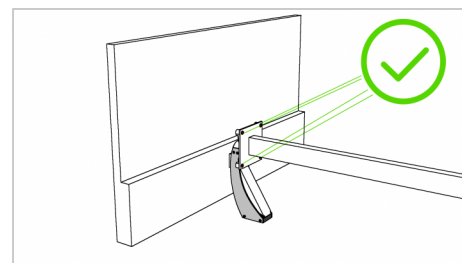
Använd de 4 skruvarna som ingår i leveransen.



Figur 5

## Steg 6

Se till att alla fyra skruvarna är ordentligt åtdragna. (Figur 6)



Figur 6

# Säkerhetsanvisningar

## Allmän information

- Kontrollera att alla skruvar är åtdragna och att monitorn hörbart klickar på plats när den monteras (om den finns).
- Adapterns material är inte värmeständigt. Undvik direkt värme i närheten av adapttern, t.ex. frånluft från datorn eller direkt solljus på sommaren.
- PLA är UV-beständig men inte lämplig för höga temperaturer.
- Undvik ryckiga rörelser (dra, slita) på PC-skärmen. Detta kan påverka VESA-adapterns prestanda.
- Utnyttja inte PC-skärmen till exempel genom att luta eller trycka på den. Detta kan påverka VESA-adapterns prestanda.

## Material Anteckningar

Adaptern är tillverkad av högkvalitativ **PLA-plast** (polylactide). PLA är både färgbeständig och UV-beständig och har låg brandfarlighet. Polylaktid har en låg temperaturbeständighet på ca **45 °C-55 °C** och är därför inte lämplig för användning i närheten av direkta värmekällor.

Vi önskar dig mycket nöje med din produkt.

Ditt 3idee-team

## Ansvarig för detta innehåll:

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