

## ass-mxaq VESA Adapter

### Mode d'emploi

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits Asus suivants([asus.com](http://asus.com))  
: **Designo MX27AQ, Designo MX279HS, Designo MX27UCS.**

Avec l'adaptateur VESA, tu peux facilement fixer ton écran de la marque ASUS sur un bras d'écran avec des trous VESA(75 x 75mm). Utilise pour cela les vis et les écrous fournis.

Si tu souhaites fixer ton adaptateur VESA directement au mur, utilise pour cela des vis et des chevilles appropriées(*non comprises dans la livraison*).



# Instructions de montage

## Étape 1

Retire d'abord le pied de ton moniteur Asus. Pour cela, desserre la vis sous le pied du moniteur. (Figure 1)

**Veille à ce que la surface sur laquelle tu entrepases le moniteur pour le démontage/montage soit douce.**

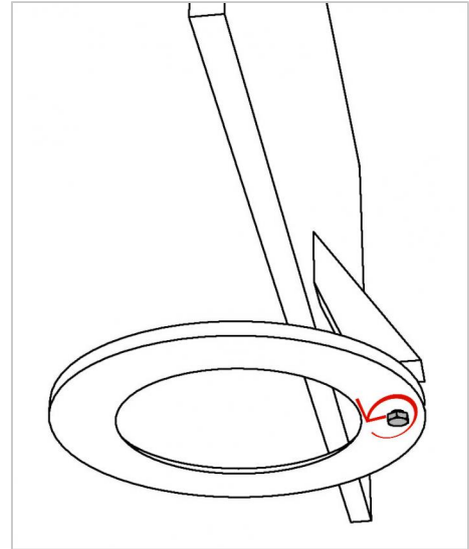


Figure 1

## Étape 2

Glisse maintenant l'adaptateur 3idee VESA sur le pied par l'arrière, comme illustré. (Figure 2)

**Il est important que le trou de l'adaptateur VESA soit aligné avec le trou du pied du moniteur. (suit à l'étape 3)**

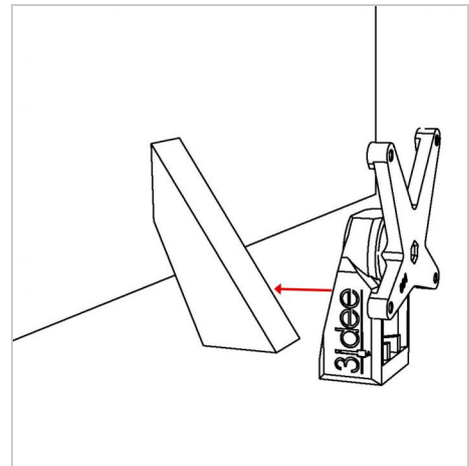


Figure 2

### Étape 3

Visse maintenant par le bas la vis + la rondelle en U + la rondelle élastique dans le pied du moniteur à l'arrière.  
(Figure 3)

**Veille à ce que les rondelles soient placées dans le bon ordre. C'est important pour la sécurité durable du montage.**

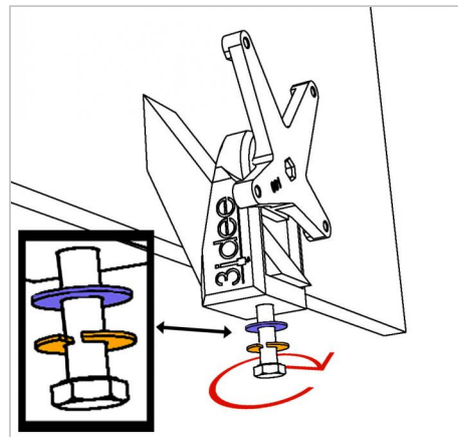


Figure 3

### Étape 4

Le moniteur + l'adaptateur VESA peuvent maintenant être vissés sur ton bras VESA. (Figure 4)

Pour ce faire, utilise les 4 vis fournies.

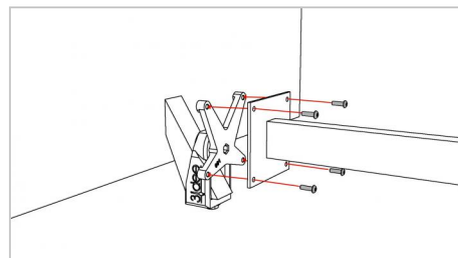
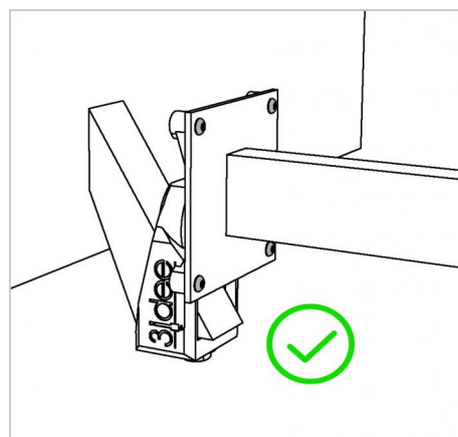


Figure 4

### Étape 5

Pour finir, vérifie que toutes les vis ont été correctement serrées.

N'oublie pas qu'il s'agit d'une pièce en plastique.



Figure

# Consignes de sécurité

## Indications générales

- Veille à ce que toutes les vis soient bien serrées et que le moniteur s'enclenche de manière audible lors du montage.
- Le matériau de l'adaptateur n'est pas résistant à la chaleur. Evite la chaleur directe dans l'environnement de l'adaptateur, comme par exemple l'air d'échappement du PC ou la lumière directe du soleil en été.
- Le PLA est résistant aux UV mais ne convient pas aux températures élevées.
- Évite les mouvements brusques (tirer, déchirer) sur l'écran du PC. Cela peut nuire aux performances de l'adaptateur VESA.
- Ne sou mets pas l'écran de PC à des contraintes excessives, comme le fait de se pencher ou d'appuyer dessus. Cela peut nuire aux performances de l'adaptateur VESA.

## Indications sur le matériau

L'adaptateur est fabriqué en plastique polylactide (**PLA**) de haute qualité. Le PLA est un matériau résistant à la fois aux couleurs et aux UV et présente une faible inflammabilité. Le polylactide a une faible résistance à la température d'environ **45°C-55°C** et n'est donc pas adapté à une utilisation à proximité de sources directes de chaleur et de chaleur.

Nous te souhaitons beaucoup de plaisir avec ton produit.

Ton équipe 3idee

### Responsable de ce contenu :

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