

## Q-ew27 VESA Adapter

# Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits suivants de **BENQ** ([benq.com](http://benq.com)) sont compatibles :

### **EW277HDR**

Avec l'adaptateur VESA, tu peux facilement fixer ton écran de la marque BENQ 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 inclus dans la livraison)*



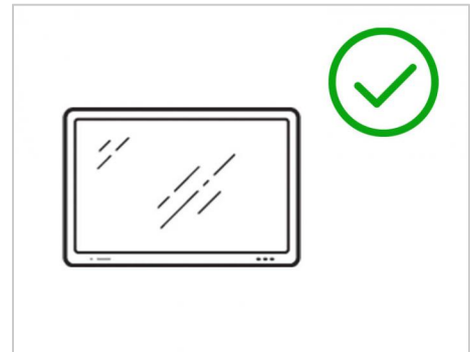
# Alignement horizontal / vertical

Tous les adaptateurs et moniteurs VESA ne sont pas adaptés à une orientation verticale. (vertical)  
Cela est dû à la géométrie de l'adaptateur / du moniteur, qui n'est en partie pas réalisable autrement.  
Nous attirons votre attention sur le fait que cette indication ne doit en aucun cas être ignorée, car l'adaptateur atteint très rapidement sa limite de durabilité si le montage n'est pas indiqué.

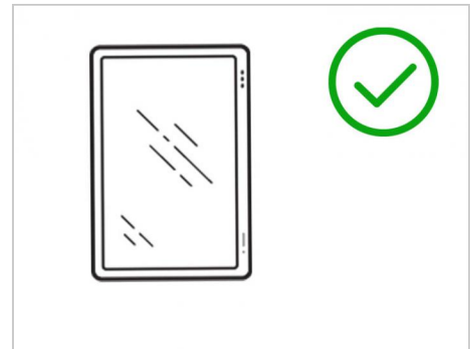
Nous essayons toujours de développer des moniteurs pour un montage vertical (sur chant).

L'orientation standard d'un moniteur est horizontale.

Montage horizontal : **OUI**



Montage vertical : **OUI**



# Instructions de montage

## Étape 1

Place ton moniteur BenQ sur une surface sûre et souple afin de ne pas l'endommager lors du montage.

Retire le pied d'origine de ton moniteur BenQ.

Introduis ensuite l'adaptateur 3idee VESA comme illustré. (Figure 1)

Veille à ce que la vis de fixation dans le moniteur soit desserrée comme illustré.

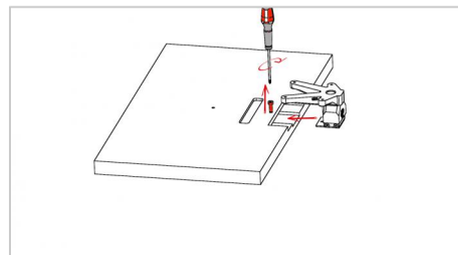


Figure 1

## Étape 2

Voici à quoi devrait ressembler l'adaptateur VESA correctement inséré sur ton écran.

Tu peux maintenant revisser la vis de fixation. (Figure 2)

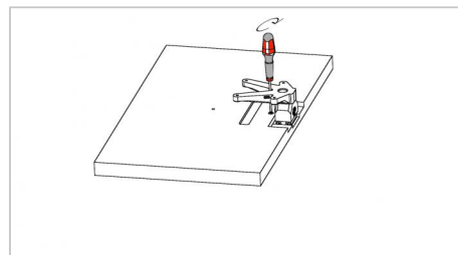


Figure 2

## Étape 3

Pour cette étape, nous te recommandons l'aide d'une **deuxième personne**.

Maintenant, le moniteur + l'adaptateur VESA peuvent être vissés sur ton bras VESA. (Figure 3)

Pour cela, utilise les 4 vis fournies.

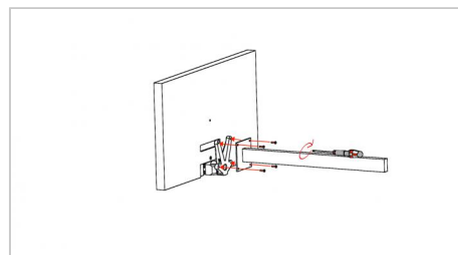


Figure 3

## Étape 4

Veille à ce que les 4 vis soient bien serrées. (Figure 4)

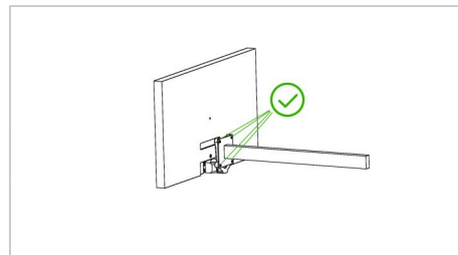


Figure 4

# 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 cas échéant).
- 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 d'un 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 soumetts pas l'écran d'ordinateur 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**