

hp-q VESA Adapter

Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits suivants de hp (hp.com) :27q.

L'adaptateur VESA vous permet de fixer facilement votre moniteur de la marque HP à un bras de moniteur avec des trous VESA $(75 \times 75 mm)$. Utilisez pour cela les vis et les écrous fournis.

Si vous souhaitez fixer votre adaptateur VESA directement au mur, utilisez pour cela des vis et des chevilles appropriées *(non comprises dans la livraison)*.







Instructions de montage

Étape 1

Retire le pied de ton moniteur.

Étape 2

Avant de commencer : Il est important que tu fasses attention à l'ordre de la longue vis de montage. Glisse d'abord la rondelle élastique (écris avec une fente) et ensuite la rondelle normale sur la vis. (Figure 1)

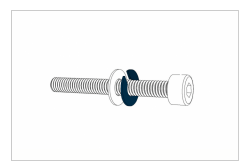


Figure 1

Étape 3

Introduis l'adaptateur dans l'écran et fixe-le avec la longue vis. (Figure 2)

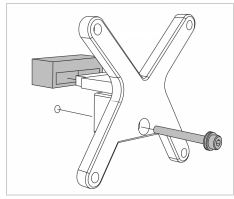


Figure 2

Étape 4

Veille à ce que la vis soit correctement serrée et qu'elle ne dépasse plus.

Attention : Serre la vis avec précaution ! Le plastique pourrait sinon se briser.

(Figure 3)

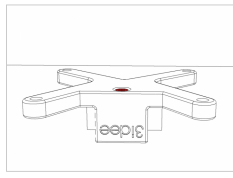


Figure 3

Étape 5

Fixe l'adaptateur au bras de l'écran VESA ou directement au mur.

Attention : serre la vis avec précaution ! Le plastique pourrait sinon se briser.

(Figure 4)

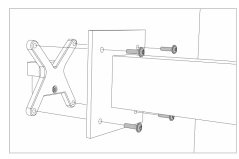


Figure 4

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 soumets 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