

hp2x-o VESA Adapter

Instructions de montage

L'adaptateur VESA est compatible avec les produits suivants de hp (hp.com): **OMEN 25 (Z7Y57AA)**.

Avec l'adaptateur VESA, tu peux facilement fixer ton moniteur de la marque HP 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 fournies*).



Instructions de montage

Étape 1

Retire le pied de ton moniteur s'il est déjà fixé.

Étape 2

Fixe l'adaptateur sur le port VESA de ton bras d'écran ou directement sur le mur. (Figure 1)

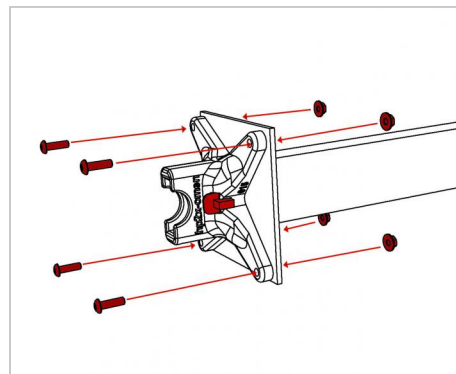
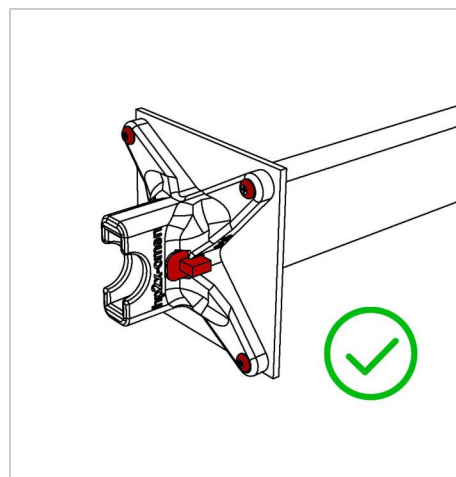


Figure 1

Étape 3

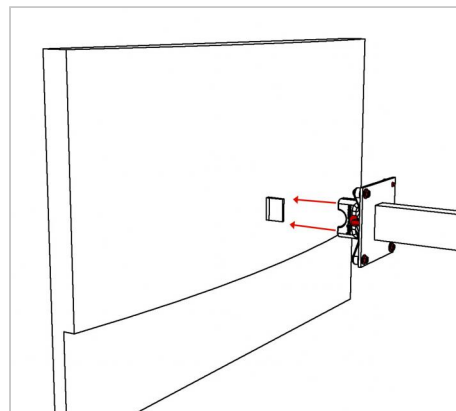
Le clip latéral en couleur sert d'aide pour le démontage ultérieur du moniteur de l'adaptateur VESA. (Si vous le souhaitez à un moment donné)



Étape 4

Place le moniteur sur l'adaptateur de manière à ce qu'il s'enclenche de manière audible.

Remarque : si nécessaire, exerce une **légère** pression sur l'écran !



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 sou mets 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