

hp2xi-o VESA Adapter

Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti hp (hp.com): **OMEN 25i Gaming Monitor**.

L'adattatore VESA consente di montare comodamente il monitor di marca HP su un braccio per monitor con schema di fori VESA (75 x 75 mm). Utilizzare le viti e i dadi in dotazione.

Se si desidera montare l'adattatore VESA direttamente a parete, utilizzare viti e tasselli adatti (*non* inclusi).



Istruzioni di montaggio

Passo 1

Posizionare il monitor HP in modo sicuro su una superficie morbida.

A questo punto, rimuovere la base del monitor HP, se è collegata.

Passo 2

Montare l'adattatore sul connettore VESA del braccio del monitor o direttamente sulla parete. (Figura 1)

Nota: assicurarsi di montare l'adattatore VESA con le scritte rivolte verso l'alto.

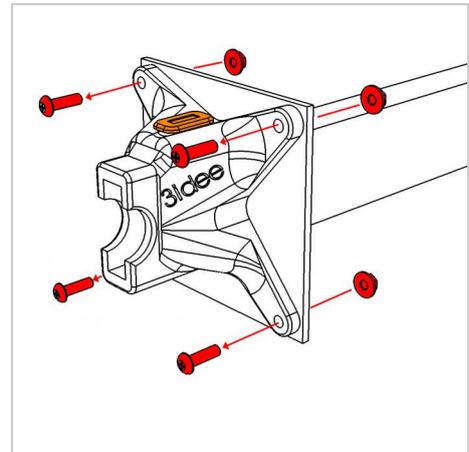


Figura 1

Passo 3

La clip colorata nell'adattatore VESA serve come ausilio per la successiva rimozione del monitor dall'adattatore VESA (se lo si desidera in qualsiasi momento) (Figura 2).

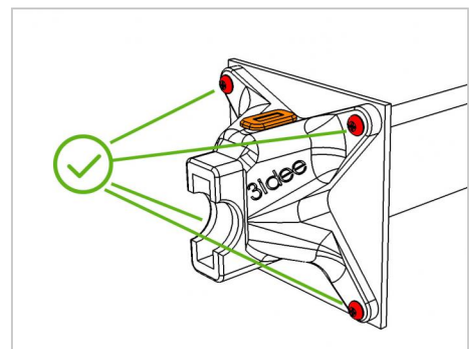


Figura 2

Passo 4

Spingere il monitor sull'adattatore in modo che scatti in posizione.

Nota: se necessario, esercitare **una leggera** pressione!
(Figura 3)

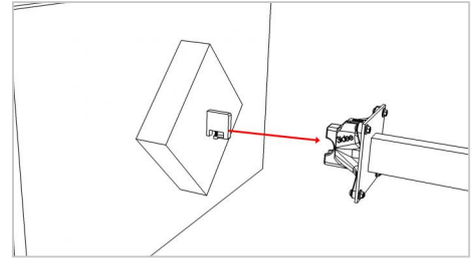


Figura 3

Passo 5

Tirare un po' il monitor per verificare che sia correttamente bloccato nell'adattatore VESA. Per verificare se il monitor è bloccato nell'adattatore VESA, basta guardare dal basso.
(Figura 4)

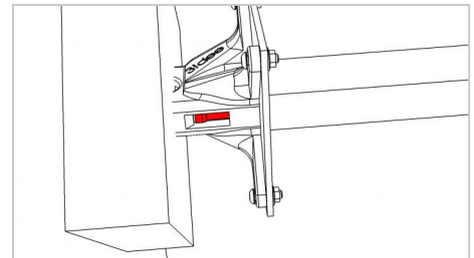


Figura 4

Istruzioni di sicurezza

Informazioni generali

- Assicurarsi che tutte le viti siano serrate e che il monitor scatti in posizione quando viene montato (se presente).
- Il materiale dell'adattatore non è resistente al calore. Evitare il calore diretto in prossimità dell'adattatore, ad esempio l'aria di scarico del PC o la luce solare diretta in estate.
- Il PLA è resistente ai raggi UV ma non è adatto alle alte temperature.
- Evitare i movimenti a scatti (trazione, strappo) sul monitor del PC. Ciò può influire sulle prestazioni dell'adattatore VESA.
- Non sottoporre il monitor PC a carichi eccessivi, come appoggiarsi o spingere. Ciò può influire sulle prestazioni dell'adattatore VESA.

Note sul materiale

L'adattatore è fatto di plastica polilattide (**PLA**) di alta qualità. Il PLA è un materiale resistente ai colori e ai raggi UV e ha una bassa infiammabilità. Il polilattide ha una resistenza alle basse temperature di circa **45°C-55°C** e quindi non è adatto all'uso in prossimità di fonti di calore dirette.

Vi auguriamo di divertirvi molto con il vostro prodotto.

Il tuo team 3idee

Responsabile di questo contenuto:

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