

24V2Q VESA Adapter

Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti di auch (aoc.com):
24v2q e **27v2q**.

Con l'adattatore VESA è possibile montare facilmente il monitor del marchio AOC 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 per il montaggio

Passo 1

Rimuovere la parte inferiore della base del monitor AOC.
(Figura 1)

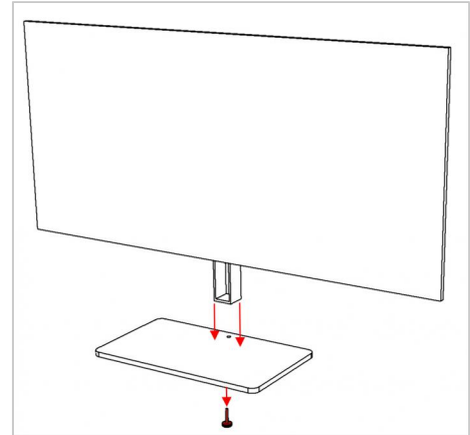


Figura 1

Passo 2

Controllare che il dado quadro sia ancora nella posizione corretta.

Questo passo è già curato nella nostra produzione, ma è possibile che il dado quadrato cada durante i trasporti più lunghi da parte di una compagnia di navigazione. (Figura 2)

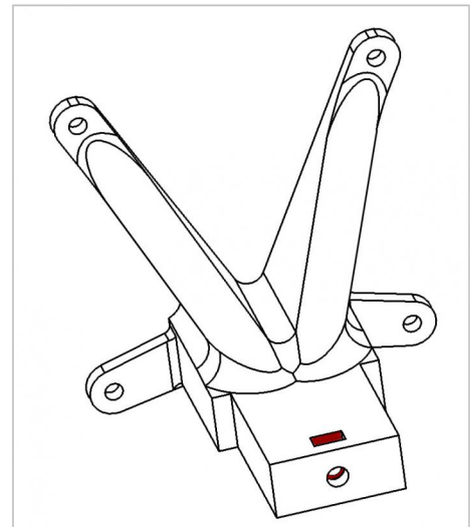


Figura 2

Passo 3

Ora fissate l'adattatore VESA al braccio del vostro monitor con le viti incluse nella consegna. (Figura 3)

Stringete le viti abbastanza saldamente, ma ricordate che il materiale è plastica.

Alternativa: È possibile anche il montaggio a parete, ma viti e tasselli non sono inclusi.

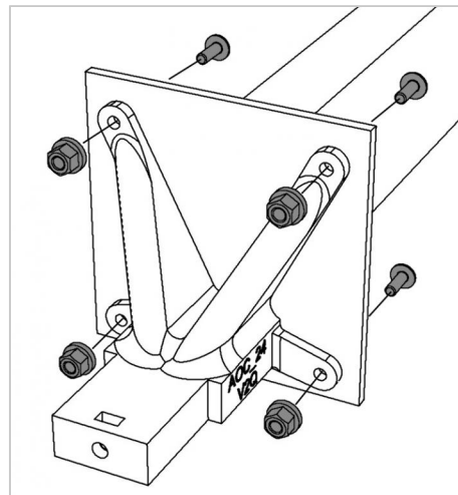


Figura 3

Passo 4

Ora potete "far scorrere" il vostro monitor AOC sull'adattatore VESA 3idee. Naturalmente, potete determinare voi stessi l'altezza. (Figura 4)

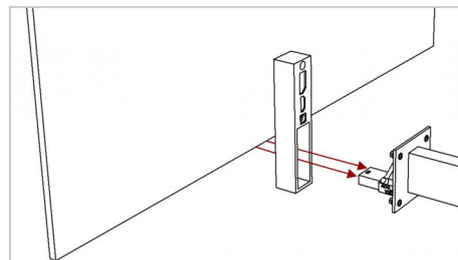


Figura 4

Passo 5

Ora controllate che lo schermo sia stato spinto correttamente sull'adattatore VESA. Per fare questo, la superficie posteriore della base dello schermo (*giallo*) e la superficie marcata in rosso dell'adattatore VESA devono essere in linea tra loro. (Figura 5)

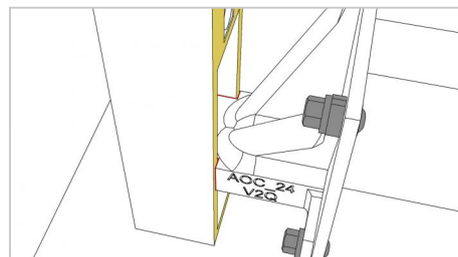


Figura 5

Passo 6

Ora entrano in gioco la parte piccola della staffa 3idee e la vite zigrinata. (Figura 6)

Questo si presenta come la foto ed è nella confezione del prodotto.

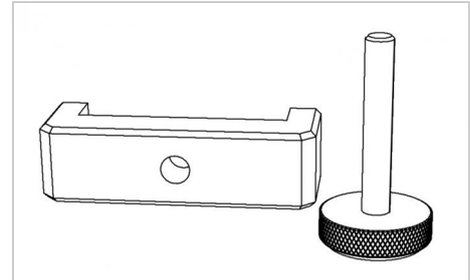


Figura 6

Passo 7

Ora attacca il "morsetto" **del passo 6** all'adattatore 3idee VES in modo che tenga il tuo schermo in posizione (Figura 7).

Controllare se lo schermo può ancora muoversi nella staffa, se è così, stringere la vite zigrinata (rossa) un po' di più.

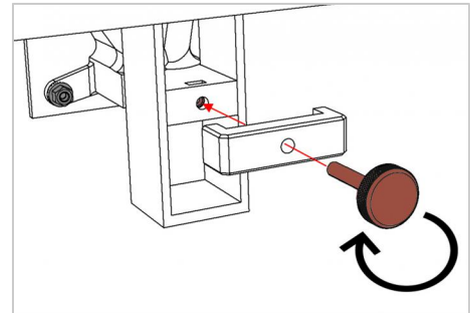
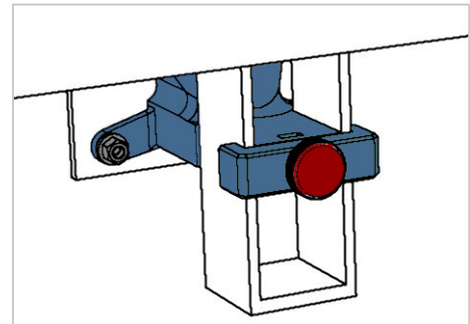


Figura 7

Passo 8

Ora il tuo schermo è riparato e puoi goderti il tuo spazio ritrovato.



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