

24B1H VESA Adapter

Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti AOC (aoc.com): **24B1H**.

L'adattatore VESA consente di 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 incluso nella fornitura)*



Istruzioni di montaggio

Passo 1

Appoggiare il monitor AOC su una superficie sicura e morbida e rimuovere il supporto. (Figura 1)

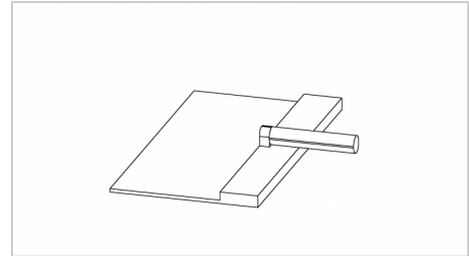


Figura 1

Passo 2

Ora prendete l'adattatore VESA 3idee e "fatelo leva" sulla base del monitor AOC come mostrato. (Figura 2)

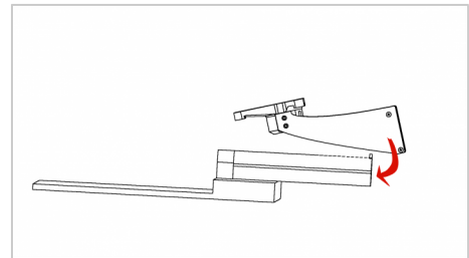


Figura 2

Passo 3

L'adattatore dovrebbe ora essere collegato al monitor AOC. (Figura 3)
Nella fase successiva avviteremo l'adattatore al monitor.

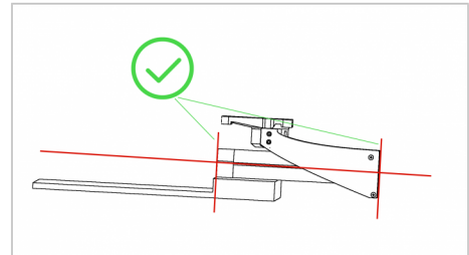


Figura 3

Passo 4

Ora è possibile utilizzare la vite appena rimossa dal supporto AOC per collegare l'adattatore VESA al monitor.

(Figura 4)

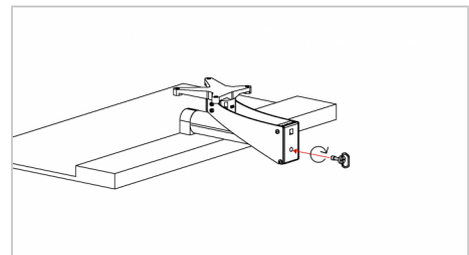


Figura 4

Passo 5

Verificare che l'adattatore sia collegato correttamente al monitor. (Figura 5)

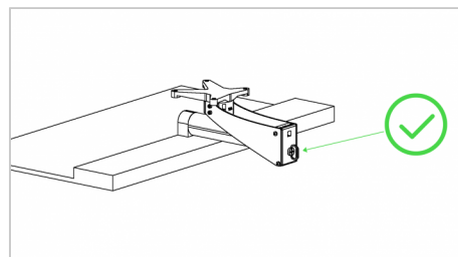


Figura 5

Passo 6

Per motivi ottici, è possibile ripiegare la leva della vite in modo che non sia più visibile in seguito. (Figura 6)

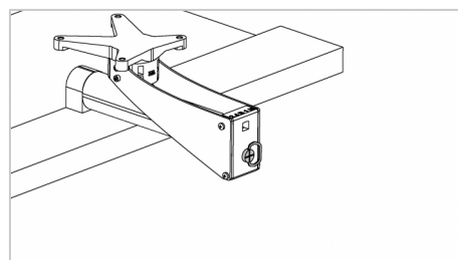


Figura 6

Passo 7

Si consiglia l'aiuto di una **seconda persona** per questa fase.

Ora il monitor + l'adattatore VESA possono essere avvitati al braccio VESA. (Figura 7)

Utilizzare le 4 viti in dotazione.

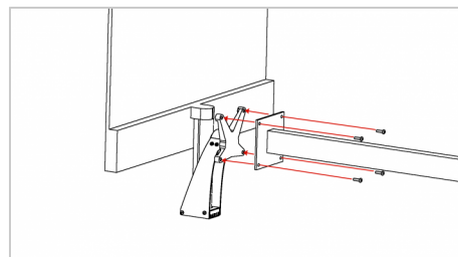


Figura 7

Passo 8

Assicurarsi che tutte e 4 le viti siano serrate saldamente. (Figura 8)

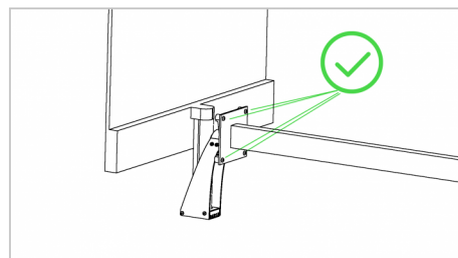


Figura 8

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