

acr-hy VESA Adapter

Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti Acer (acer.com): **HA240Y, R240HY, SB220Q, SA270Abi, SB230, SB241Ybi, RT240, RT240Y, RT270, R221Q, R231bmid, R241Y, G227HQL, G237HL, G247HYL, G257HU, G257HL, SA240Y, SA220Q, SA220QA, SA230 e SB271.**

Con l'adattatore VESA, è possibile montare facilmente il monitor ACER su un braccio con 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 base del monitor se è già attaccata. Basta tirare il monitor verso l'alto con un po' di forza.

Passo 2

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

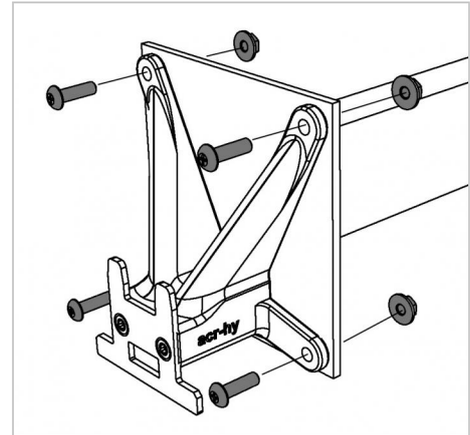


Figura 1

Passo 3

Controllare che tutte le viti siano strette correttamente e che l'adattatore VESA sia stato attaccato correttamente. (Figura 2)

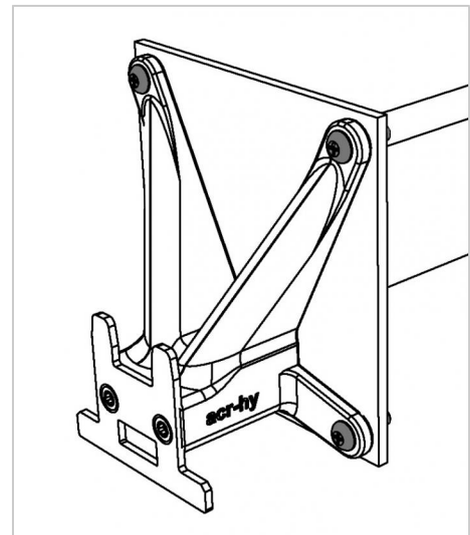


Figura 2

Passo 4

Posizionare il monitor sull'adattatore in modo che scatti udibilmente in posizione. (Figura 3)

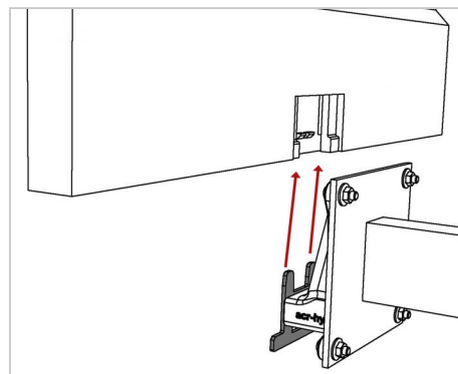


Figura 3

Passo 5

Assicuratevi che la piastra metallica sia correttamente inserita nel monitor. (Figura 4)

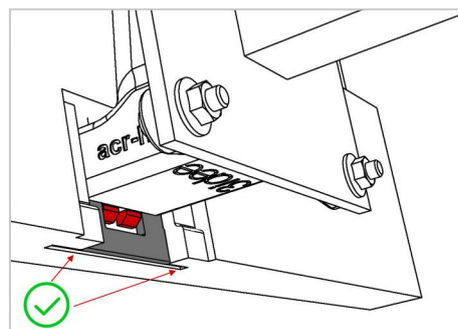


Figura 4

Passo 6

Fatto!

Assicuratevi che l'adattatore VESA si allenti quando tirate il monitor verso l'alto. Questo perché il monitor è progettato per rimuovere la base originale del monitor Acer. (Figura 5)

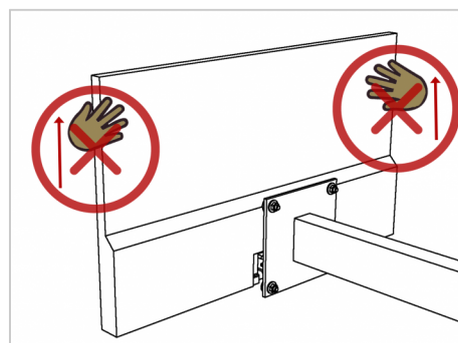


Figura 5

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