

de-sdc VESA Adapter

Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti Dell (dell.com): **S2419HM, S2719DM, S2719DC**.

Con l'adattatore VESA, puoi facilmente attaccare il tuo monitor DELL a un braccio per monitor con uno schema di fori VESA (75 x 75 mm). Utilizzare le viti e i dadi forniti.

Se vuoi montare il tuo adattatore VESA direttamente sul muro, usa viti e tasselli adatti (*non inclusi*).



Istruzioni per il montaggio

Passo 1

Per prima cosa montate il supporto del vostro monitor Dell. Per farlo, togliete le 2 viti in basso. (Figura 1)

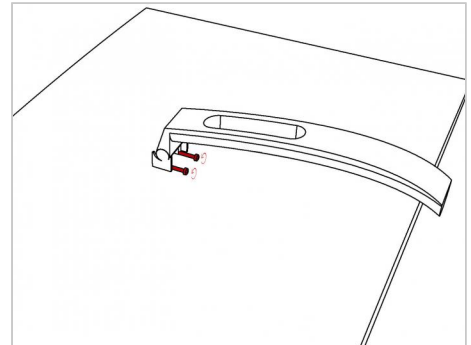


Figura 1

Passo 2

Ora inserite l'adattatore 3idee VESA sul supporto del monitor. (Figura 2)

Nota: Si prega di osservare la marcatura sopra / sotto!



Figura 2

Passo 3

Ora avvitate le 2 viti piccole e lunghe nell'adattatore VESA dal basso. (Figura 3)

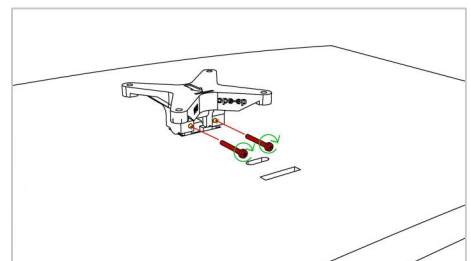


Figura 3

Passo 4

Ora puoi tenere il monitor con una mano e fissarlo al tuo braccio VESA con l'altra mano stringendo le 4 viti da dietro. (Figura 4)

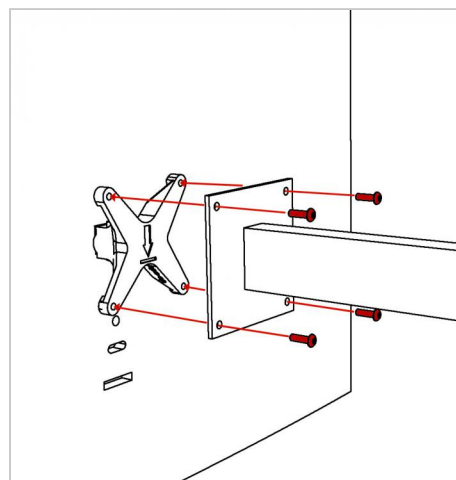


Figura 4

Passo 5

Controllare di nuovo se tutte le viti sono state serrate correttamente. (Figura 5)

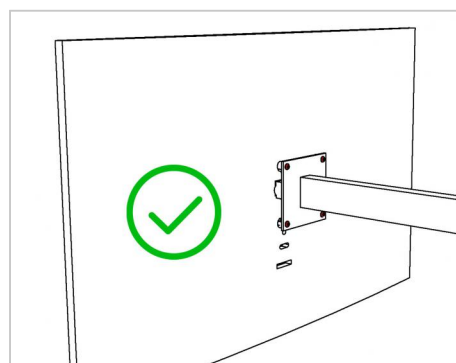


Figura 5

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