

SMSNG-CV27 VESA Adapter

Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti Samsung ([samsung.com](https://www.samsung.com)):
Monitor curvo C24T550FDR, C27T550FDR.

Con l'adattatore VESA, è possibile collegare facilmente il monitor SAMSUNG a un braccio con fori VESA (75 x 75 mm). A tale scopo, utilizzare le viti e i dadi forniti.

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



Istruzioni per il montaggio

Passo 1

Rimuovere la base del monitor curvo Samsung.

Si raccomanda inoltre di rimuovere il coperchio rotondo sul retro del monitor prima di iniziare a montare l'adattatore VESA.

Passo 2

Ora fissate l'adattatore 3idee VESA al vostro monitor Samsung come mostrato. (Figura 1)

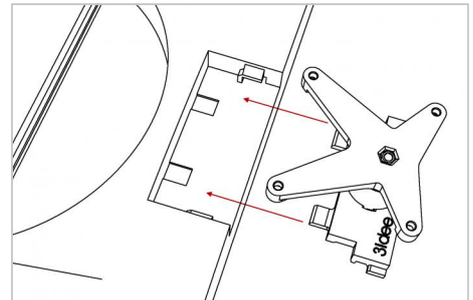


Figura 1

Passo 3

Una volta infilato l'adattatore VESA nella parte posteriore del monitor, si può notare che le guide laterali dell'adattatore sporgono leggermente dalle guide del monitor. (Figura 2)

Questo è corretto. L'adattatore VESA è inserito correttamente nel monitor Samsung come mostrato.

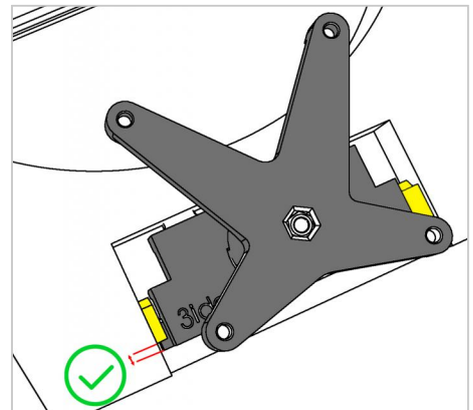


Figura 2

Passo 4

Ora fissate il vostro monitor Samsung al braccio del monitor con l'adattatore 3idee VESA. (Figura 3)

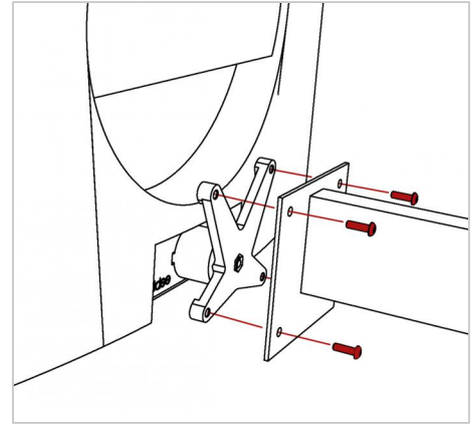


Figura 3

Passo 5

Ora controllate che il monitor sia posizionato correttamente nell'adattatore VESA. Questo dovrebbe assomigliare all'immagine. (Figura 4)

C'è un po' di spazio nella posizione segnata. Questo è corretto.

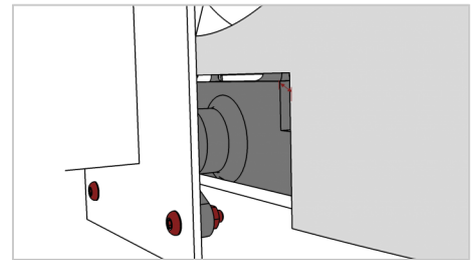


Figura 4

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 speciale in polilattide (**PLA**) di alta qualità ed estremamente resistente agli urti. Questo PLA si differenzia dal PLA standard per le sue elevate proprietà meccaniche. 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