

smsng-cv27 VESA Adapter (V2)

Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti Samsung (samsung.com):

C24T550FDR - LC24T550FDRXEN
C27T550FDR - LC27T550FDRXEN
C32T550FD - LC32T550FDRXEN
C32T550FDR

Con l'adattatore VESA, è possibile collegare facilmente il monitor SAMSUNG a 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 incluso nella fornitura).*



Istruzioni per il montaggio

Passo 1

Rimuovere la base del monitor Samsung Curved.

Si consiglia inoltre di rimuovere il coperchio rotondo sul retro del monitor prima di iniziare a montare l'adattatore VESA e di riattaccarlo prima di montare l'adattatore VESA 3idee.

Passo 2

A questo punto, collegare l'adattatore VESA 3idee al monitor Samsung come mostrato. (Figura 1)

Premere con forza l'adattatore VESA nel supporto del monitor.

Le frecce rosse indicano la direzione in cui deve essere applicata la forza.

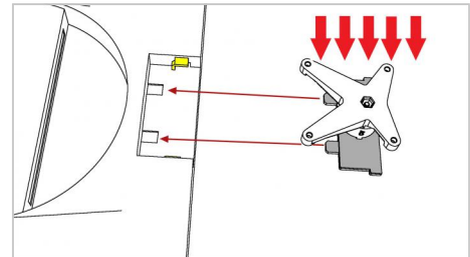


Figura 1

Passo 3

Una volta inserito 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)

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

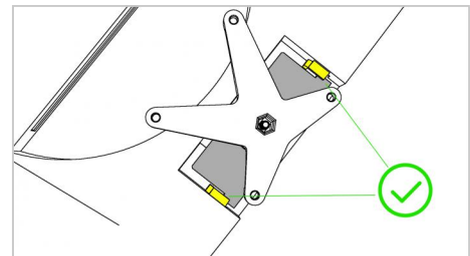


Figura 2

Passo 4

A questo punto, fissare il monitor Samsung al braccio del monitor con l'adattatore VESA 3idee. (Figura 3)

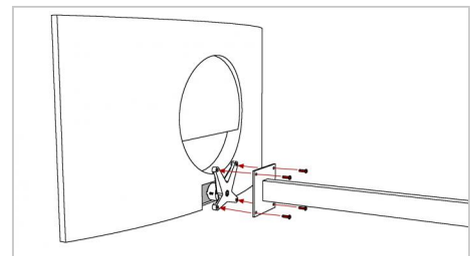


Figura 3

Passo 5

A questo punto, verificare che il monitor sia avvitato correttamente al braccio del monitor. L'aspetto dovrebbe essere simile a quello dell'immagine. (Figura 4)

C'è un po' di spazio nel punto contrassegnato. È corretto.

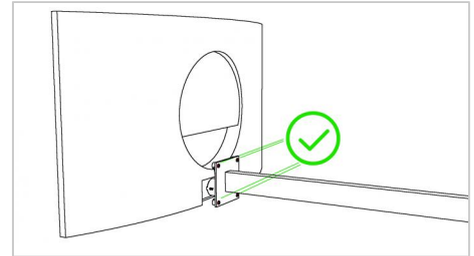


Figura 4

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