

smsng-s24d VESA Adapter

Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti della serie SAMSUNG S24D (samsung.com):

S24D590PL

Con l'adattatore VESA, è possibile fissare facilmente il monitor di marca SAMSUNG a un braccio 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 inclusi*).



Istruzioni di montaggio

Passo 1

Posizionare saldamente il monitor SAMSUNG su una superficie morbida.

Rimuovere la base del monitor SAMSUNG, se è attaccata. Per farlo, tirare con forza la base del monitor e premere contemporaneamente a sinistra e a destra.

(Figura 1)

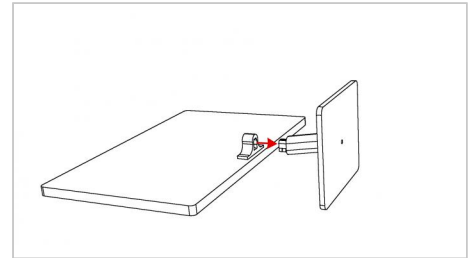


Figura 1

Passo 2

Montare l'adattatore VESA sul braccio del monitor utilizzando la vite in dotazione.

(Figura 2)

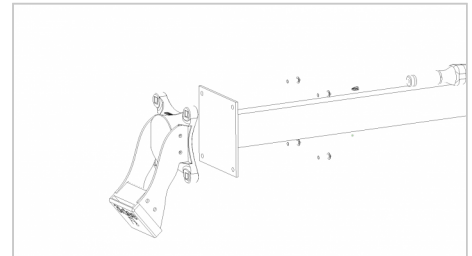


Figura 2

Passo 3

Ecco come dovrebbe apparire l'adattatore VESA 3idee dopo essere stato fissato al braccio del monitor. (Figura 3)

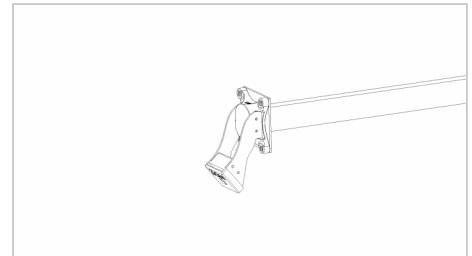


Figura 3

Passo 4

A questo punto, inserire il monitor nell'adattatore VESA dall'alto e contemporaneamente tenere il braccio del monitor dal basso. (Figura 4)

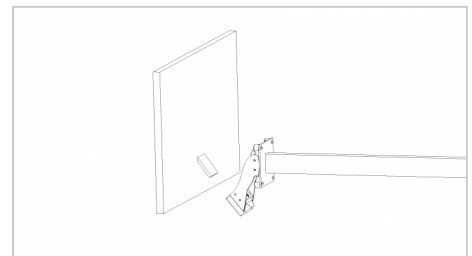


Figura 4

Passo 5

Ecco come appare ora l'adattatore VESA montato correttamente sul monitor. (Figura 5)

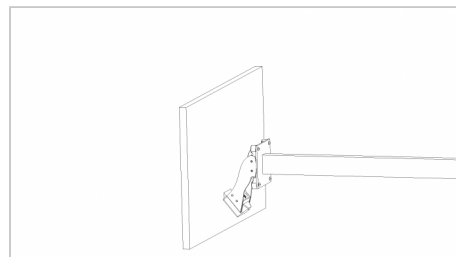


Figura 5

Passo 6

Fatto!

Assicurarsi che l'adattatore VESA si stacchi quando si tira il monitor verso l'alto. Questo perché il monitor è progettato per rimuovere la base originale del monitor Samsung (Figura 6).

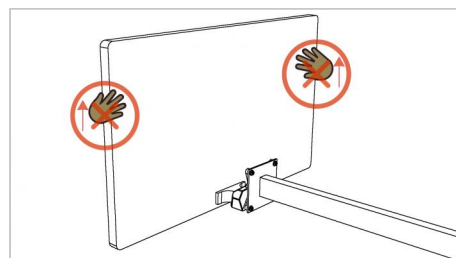


Figura 6

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