

# smsng-s27d VESA Adapter

# Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti SAMSUNG (<u>samsung.com</u>): **\$19C300B**, **\$19C300F**, **\$19C300N**, **\$20300BL**, **\$20C300NL**, **\$22C300B**, **\$22C300F**, **\$22C300N**, **\$24C300B**, **\$24C300HL**, **\$24C350HL**, **\$27D390H**, **\$22D360H**, **\$22D391H**, **\$24D360HL**, **\$24D391HL**, **\$27D360H** e **\$27D391H**.

Con l'adattatore VESA, è possibile collegare facilmente il monitor SAMSUNG a un braccio con fori VESA  $(75 \times 75 \text{ mm})$ . 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 inclusi).







# Istruzioni di montaggio

### Passo 1

Posizionare il monitor SAMSUNG in modo sicuro su una superficie morbida.

A questo punto, rimuovere la base del monitor SAMSUNG, se è collegata.

A tal fine, tirare con forza la base del monitor e premere contemporaneamente a sinistra e a destra.

(Figura 1)

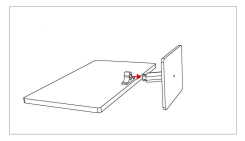


Figura 1

# Passo 2

Montare l'adattatore sul connettore VESA del braccio del monitor o direttamente sulla parete. (Figura 2)

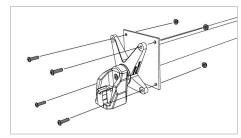


Figura 2

### Passo 3

Verificare nuovamente che tutte le viti siano state serrate correttamente. (Figura 3)

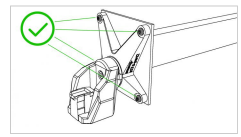


Figura 3

### Passo 4

Inserire ora il monitor nell'adattatore VESA dall'alto e contemporaneamente tenere il braccio VESA dal basso. (Figura 4)

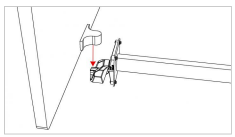


Figura 4

# Passo 5

### Fatto!

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

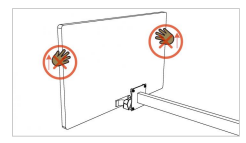


Figura 5

# 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