

smsng-g7 VESA Adapter

Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i monitor della serie SAMSUNG (samsung.com) della serie Odyssey G7 e di altri modelli: **LC27HG70QQNXZA, LC27G75TQSNXZA, C32G75TQSU, 43 pollici curvi, C43J89, C43J890, C43J890DKU, LF49HG90DMU, C49HG90DMR, C49G94TSSR, C49HG90DMU, LS49A950UIU, C49J890DKR, C49J890DKUXEN, C49J890DKU, LC49RG90, LC49RG90SSWXXL, C49HG90DMN e Odyssey G7.**

Con l'adattatore VESA, è possibile fissare 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 inclusi nella fornitura).*



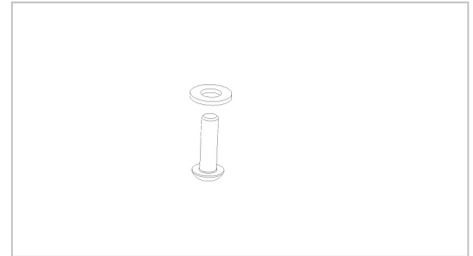
Istruzioni di montaggio

Passo 1

Rimuovere la base del monitor curvo Samsung.

Passo 2

Per collegare l'adattatore VESA al monitor, utilizzare le rondelle in dotazione.



Passo 3

Avvitare ora l'adattatore VESA 3idee al monitor Samsung come illustrato, utilizzando le 4 viti e le rondelle in dotazione, provenienti dalla **confezione di viti A**. (Figura 1)

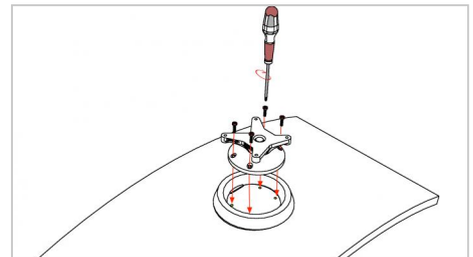


Figura 1

Passo 4

Verificare che tutte e 4 le viti siano ben serrate. (Figura 2)

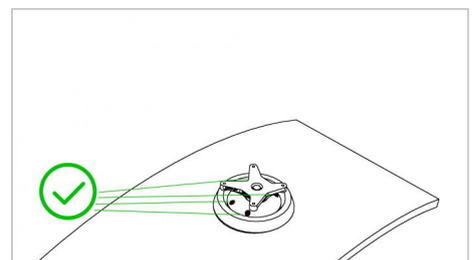


Figura 2

Passo 5

Si consiglia di eseguire questa fase con una seconda persona.

Ora prendete il monitor + l'adattatore VESA e avvitatelo al braccio VESA. (Figura 3)

ATTENZIONE: utilizzare la confezione di viti **B!**

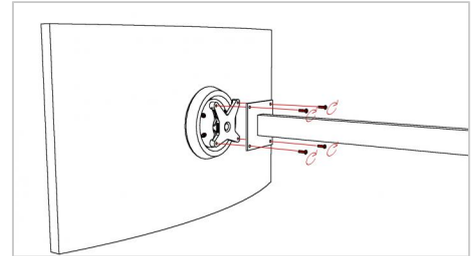


Figura 3

Passo 6

Assicurarsi che tutte e 4 le viti siano serrate saldamente. (Figura 4)

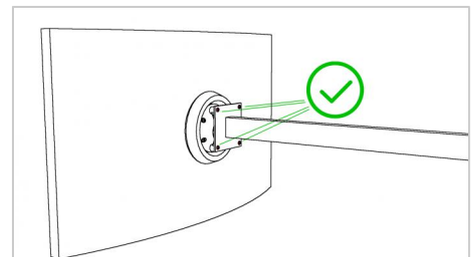


Figura 4

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 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