

smsng-s34b VESA Adapter

Istruzioni di montaggio

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

Odyssey OLED G8 S34BG850SU

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

Appoggiate il monitor Samsung su una superficie sicura e morbida e rimuovete il supporto se lo avete già montato.

Passo 2

Ora prendere l'adattatore VESA 3idee e posizionarlo sui fori delle viti esistenti. La parte in plastica dovrebbe ora essere piatta. (Figura 1)



Figura 1

Passo 3

Ora prendere le viti in dotazione (M4x30) dal sacchetto "SP-21" e avvitare l'adattatore allo schermo. (Figura 2)

Le teste delle viti devono scomparire completamente nel componente.

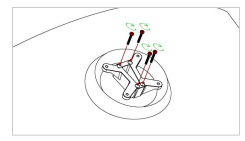


Figura 2

Passo 4

Ora è possibile montare lo schermo sul braccio VESA.

(Si consiglia di chiedere aiuto a una seconda persona).

Passo 5

Tenere il retro dello schermo contro il braccio VESA in modo che i fori presenti nella plastica corrispondano ai fori presenti sulla piastra VESA.

Avvitare quindi le viti in dotazione (M4x14) dal sacchetto "SP2" attraverso la piastra VESA nei dadi svasati nella plastica. (Figura 3)

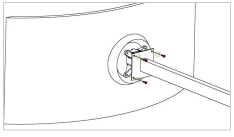


Figura 3

Passo 6

Dopo aver serrato tutte le viti, il tutto dovrebbe apparire come nell'immagine. Assicurarsi che tutte le viti siano ben strette. (Figura 4)

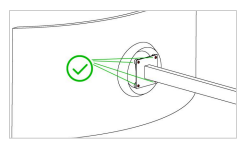


Figura 4

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 realizzato in plastica polilattide (**PLA**) di alta qualità. Il PLA è un materiale resistente ai colori e ai raggi UV e poco infiammabile. Il polilattide ha una resistenza alle basse temperature di circa **35°C- 40°C e** non è quindi adatto all'uso in prossimità di fonti di calore dirette.

Nota importante: a causa della resistenza alle basse temperature, l'adattatore non è adatto all'uso in veicoli come case mobili o roulotte. Le temperature presenti in questi luoghi potrebbero intaccare il materiale e compromettere la funzionalità dell'adattatore.

Vi auguriamo buon divertimento con il vostro prodotto.

Il vostro team 3idee

Responsabile di questo contenuto:

3idee Technologies S.à r.l 5, ZA Um Lenster Bierg L-6125 Junglinster Luxembourg