

hp-s VESA Adapter

Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti di hp (hp.com): **ENVY 27s**

L'adattatore VESA consente di montare comodamente il monitor di marca HP su un braccio per monitor 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

Rimuovere la base del monitor, se è già collegata.

Passo 2

Far scorrere l'adattatore 3idee VESA nel monitor dal basso in modo che le linguette metalliche scompaiano quasi completamente nel monitor. (Figura 1)

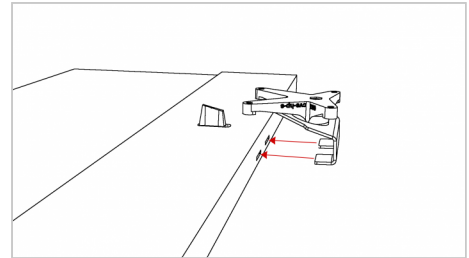


Figura 1

Passo 3

Ecco come dovrebbe apparire la posizione corretta. (Figura 2)

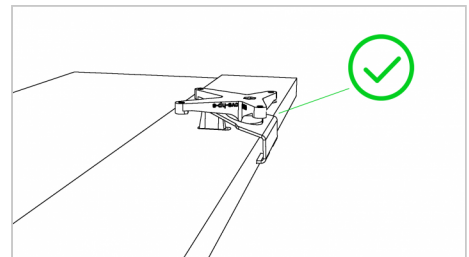


Figura 2

Passo 4

Avvitare la vite M4x10 in dotazione con un cacciavite a croce attraverso l'adattatore VESA e il monitor per collegarli insieme. (Figura 3)

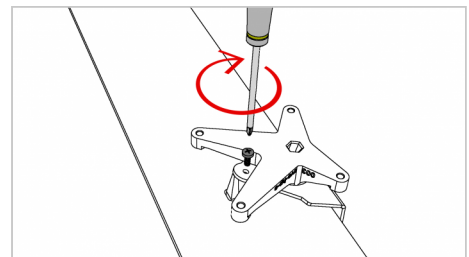


Figura 3

Passo 5

Si consiglia di eseguire questa fase con una seconda persona.

A questo punto, tenere l'adattatore VESA sul braccio del monitor e avvitarlo da dietro con l'altra mano. (Figura 4)

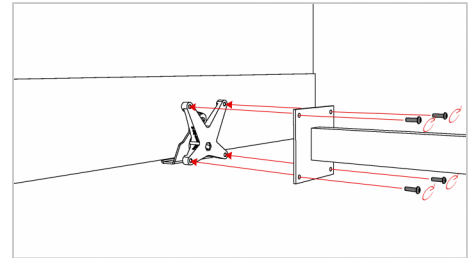


Figura 4

Passo 6

Verificare nuovamente che tutte le viti siano state serrate correttamente. (Figura 5)

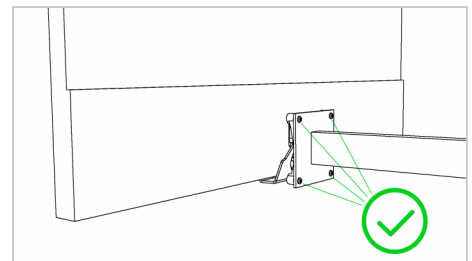


Figura 5

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