

de-2318us VESA Adapter

Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti Dell (dell.com): **S2218H, S2218HN, SE2219H, SE2219HN, S2318HN, S2318H, SE2319HN, SE2319H, S2418H, S2418HN, S2421NX, S2419HN, S2419H, S2718HX, S2718HN, S2718NX, S2721H, S2721HN, S2721NX.**

Con l'adattatore VESA, puoi facilmente attaccare il tuo monitor DELL a un braccio per monitor con uno schema di fori VESA (75 x 75mm). Usare le viti e i dadi in dotazione.

Se vuoi montare il tuo adattatore VESA direttamente sulla parete, usa viti e tasselli adatti (*non inclusi*).



Istruzioni per il montaggio

Passo 1

Rimuovere la base del monitor se è già attaccata.

Passo 2

Ora mettete il monitor con la parte posteriore rivolta verso l'alto su una superficie morbida e sicura e fate scivolare l'adattatore VESA nello schermo come mostrato. (Figura 1)

Quando senti un "clic", l'adattatore è stato bloccato con successo in posizione ed è saldamente collegato allo schermo.

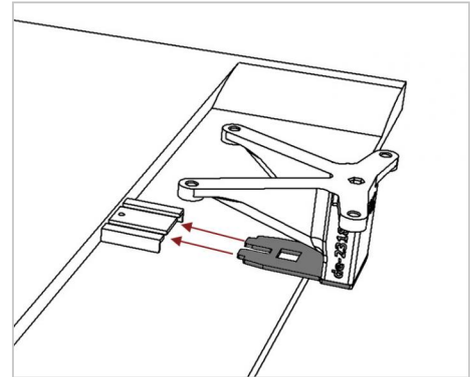


Figura 1

Passo 3

Quando lo si inserisce nel monitor, assicurarsi che la piastra metallica sull'adattatore 3idee VESA sia correttamente allineata al centro.



Figura

Passo 4

Controllare di nuovo se l'adattatore VESA è saldamente collegato al monitor. (Figura 2)

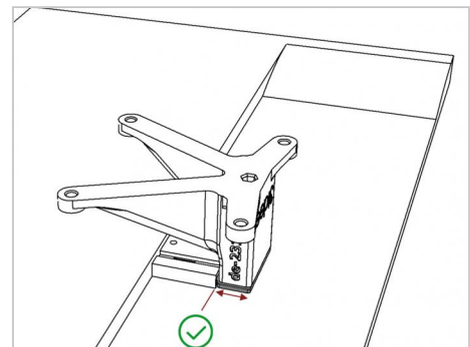


Figura 2

Passo 5

Ora tenete l'adattatore VESA sul braccio del monitor e avvitatelo da dietro con l'altra mano. (Figura 3)

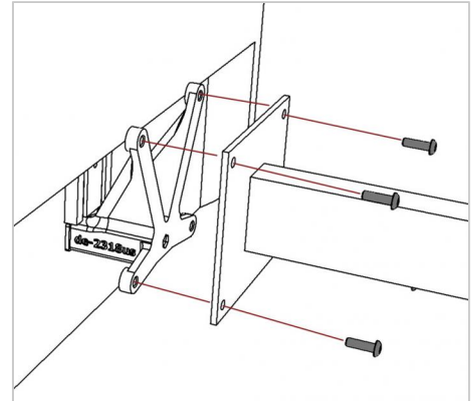


Figura 3

Passo 6

Una volta assemblato, dovrebbe assomigliare all'immagine. (Figura 4)

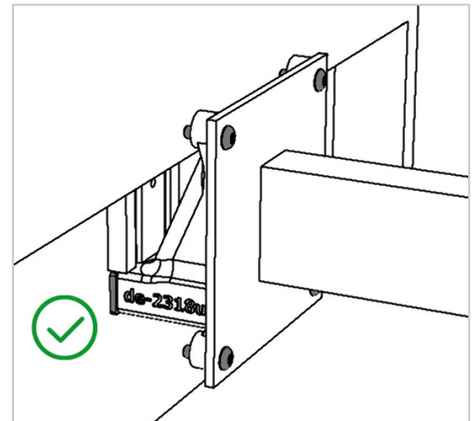


Figura 4

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