

hp-q VESA Adapter

Istruzioni di montaggio

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

L'adattatore VESA ti permette di attaccare comodamente il tuo monitor di marca HP a un braccio per monitor con uno schema di fori VESA (75 x 75 mm). Usare le viti e i dadi in dotazione per questo scopo.

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.

Passo 2

Prima di iniziare: È importante che prestate attenzione all'ordine corretto della vite di montaggio lunga: fate scorrere prima la rondella a molla (scritta con la fessura) e poi la rondella normale sulla vite. (Figura 1)

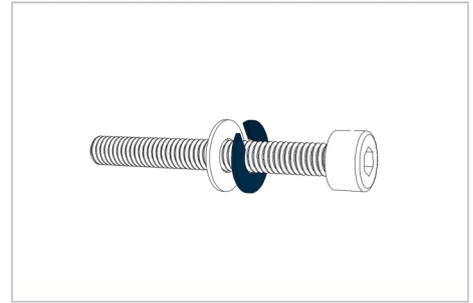


Figura 1

Passo 3

Inserire l'adattatore nello schermo e fissarlo con la vite lunga. (Figura 2)

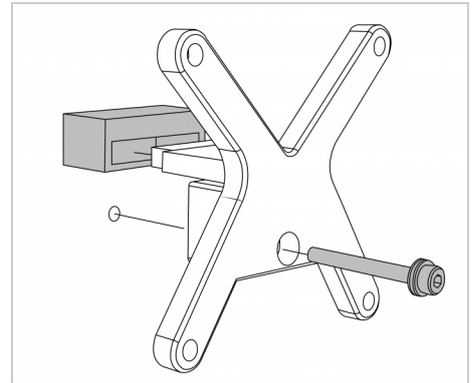


Figura 2

Passo 4

Assicuratevi che la vite sia ben serrata e che non sporga più.

Attenzione: stringere la vite con sentimento! La plastica potrebbe altrimenti rompersi

(Figura 3)

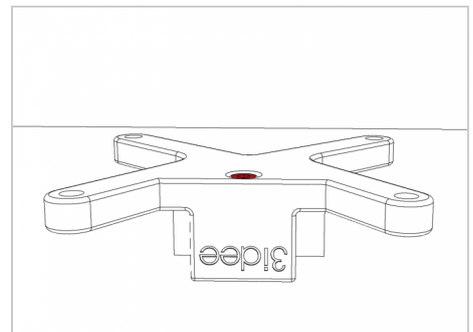


Figura 3

Passo 5

Montare l'adattatore sul braccio del monitor VESA o direttamente sulla parete.

Attenzione: stringere la vite con sensibilità! La plastica potrebbe altrimenti rompersi

(Figura 4)

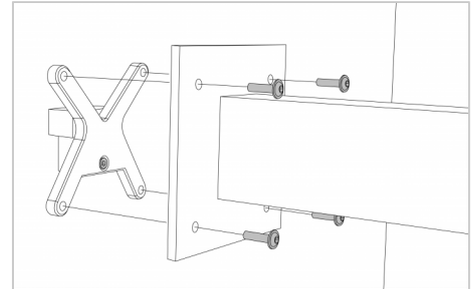


Figura 4

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