

## hpm-f Typ1 / Typ2 VESA Adapter (V2)

# Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti hp (hp.com): **M22F, M24F, M27f, M32f.**

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

Appoggiare il monitor HP su una superficie sicura e morbida. Ora rimuovete il supporto del monitor.

Spostare il clip bianco del monitor HP nella posizione indicata. (Figura 1)

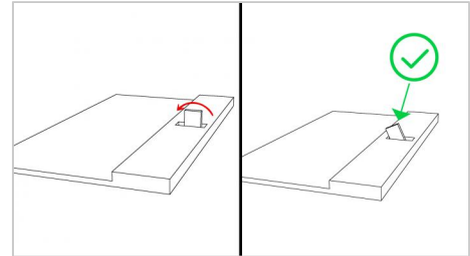


Figura 1

## Passo 2

A questo punto, fissare l'adattatore VESA al braccio del monitor con le viti in dotazione. (Figura 2)

Serrare le viti con sufficiente forza, ricordando però che il materiale è di plastica.

*Alternativa: è possibile anche il montaggio a parete, ma le viti e i tasselli non sono inclusi.*

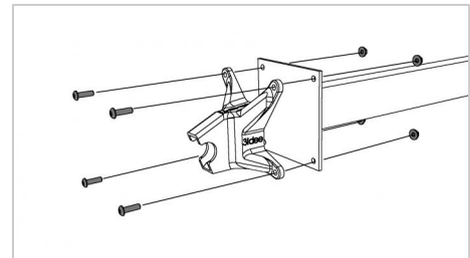


Figura 2

## Passo 3

Verificare nuovamente che tutte le viti siano serrate correttamente. (Figura 3)

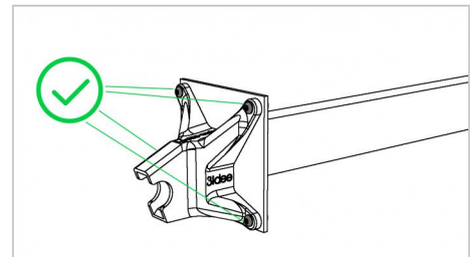


Figura 3

## Passo 4

A questo punto, inserire il monitor nell'adattatore VESA 3idee con un angolo, dal basso verso l'alto. (Figura 4)

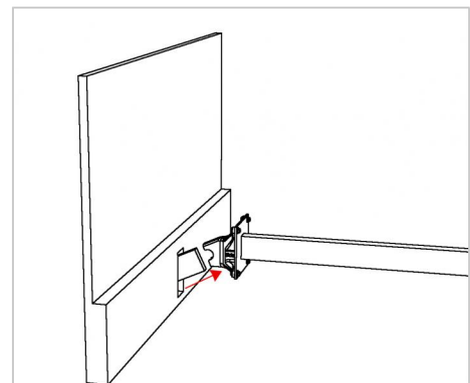
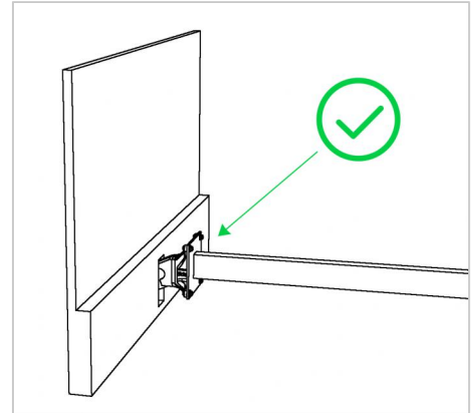


Figura 4

## Passo 5

Verificare che il monitor sia agganciato correttamente all'adattatore VESA. Nonostante il montaggio corretto, il monitor può muoversi nell'adattatore. Ciò è dovuto alle tolleranze di produzione del supporto del monitor, oltre che alle nostre.

Tuttavia, la sicurezza dell'adattatore è garantita dal corretto inserimento della clip.



# 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**