

## xia-27dm VESA Adapter

# Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti di Xiaomi ([mi.com](https://www.mi.com)):  
**monitor da tavolo 27 pollici.**

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

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



# Istruzioni per il montaggio

## Passo 1

Posizionare il monitor in modo sicuro e piatto su una superficie morbida. Ora premi il supporto dal basso con un cacciavite per rilasciare lo scatto. Tirare il supporto verso l'alto allo stesso tempo. (Figura 1)

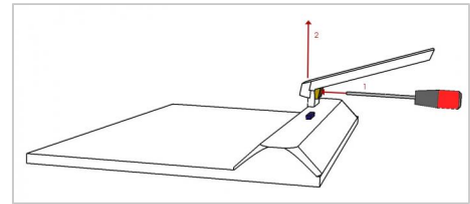


Figura 1

## Passo 2

Monta l'adattatore 3idee VESA sul braccio del tuo monitor o direttamente sulla parete. (Figura 2)

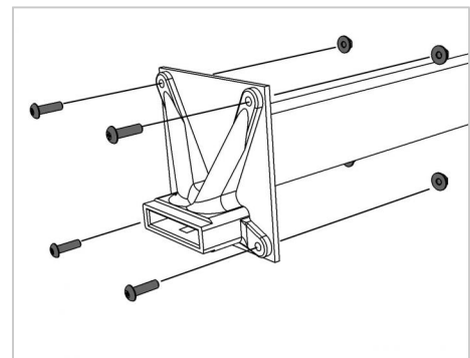


Figura 2

## Passo 3

Una volta completato l'ultimo passo, controllate che tutte le viti siano serrate. (Figura 3)

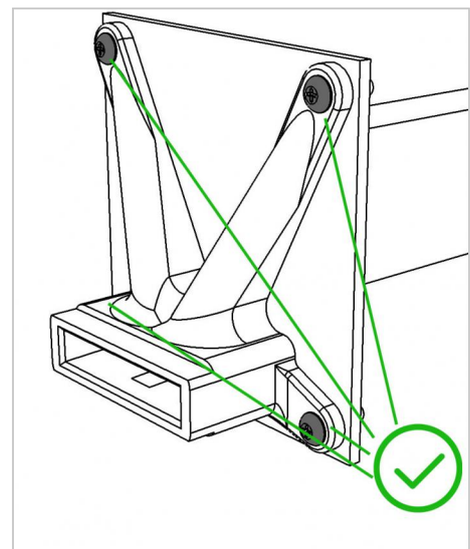


Figura 3

## Passo 4

Posizionare il monitor sull'adattatore in modo che scatti udibilmente in posizione.

**Nota: Applicare un po' di pressione se necessario!**

**Assicuratevi di fissare bene il monitor con la mano quando non è ancora completamente inserito. (Figura 4)**

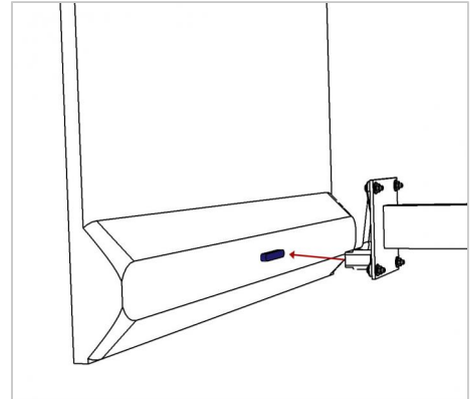


Figura 4

## Passo 5

Ora controllate se il monitor è bloccato correttamente nell'adattatore VESA. Puoi provare a tirare il monitor verso di te e dovrebbe essere saldamente collegato all'adattatore VESA. (Figura 5)

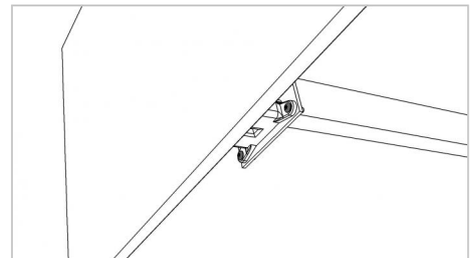


Figura 5

# 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**