

## hp-x VESA Adapter

# Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti di hp (hp.com): **22f, 22s, 22es, 22eb, 22ea - 23s, 23f, 23es, 23eb, 23ea - 24f, 24s, 24es, 24eb, 24ea - 25F - 27f, 27fw.**

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).



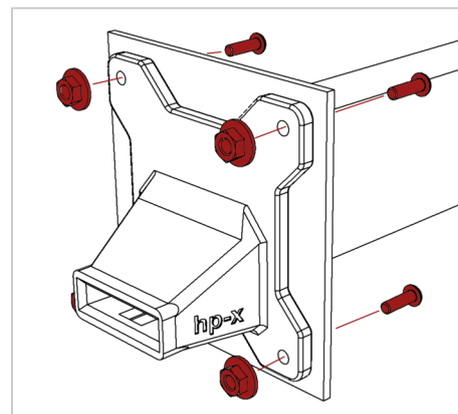
# Istruzioni per il montaggio

## Passo 1

Rimuovere la base del monitor se è già attaccata.

## Passo 2

Montare l'adattatore sul connettore VESA del braccio del monitor o direttamente sulla parete. (Figura 1)



## Passo 3

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

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

# 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 realizzato in plastica polilattide (**PLA**) di alta qualità. Il PLA è un materiale resistente ai colori e ai raggi UV e poco infiammabile. Il polilattide ha una resistenza alle basse temperature di circa **35°C- 40°C** e non è quindi adatto all'uso in prossimità di fonti di calore dirette.

**Nota importante:** a causa della resistenza alle basse temperature, l'adattatore non è adatto all'uso in veicoli come case mobili o roulotte. Le temperature presenti in questi luoghi potrebbero intaccare il materiale e compromettere la funzionalità dell'adattatore.

Vi auguriamo buon divertimento con il vostro prodotto.

Il vostro team 3idee

## Responsabile di questo contenuto:

**3idee Technologies S.à r.l**  
**5, ZA Um Lenster Bierg**  
**L-6125 Junglinster**  
**Luxembourg**