

## hp-27c-o VESA Adapter

# Istruzioni di montaggio

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

**OMEN 27c Gaming Monitor**

L'adattatore VESA consente di montare comodamente il monitor HP OMEN su un braccio con 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).



# Allineamento orizzontale / verticale

Non tutti gli adattatori VESA e i monitor sono adatti all'allineamento verticale.

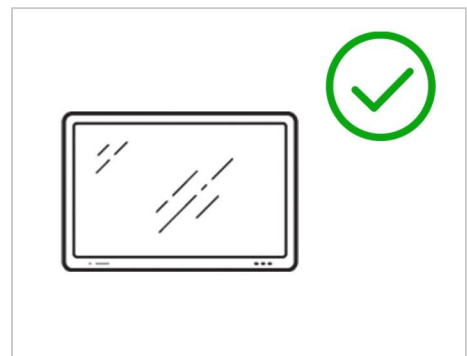
(Ciò è dovuto alla geometria dell'adattatore/monitor, che in alcuni casi non può essere realizzata in altro modo).

Desideriamo sottolineare che questa informazione non deve essere ignorata in nessun caso, poiché l'adattatore raggiungerà molto rapidamente il limite della sua durata se non viene montato come specificato.

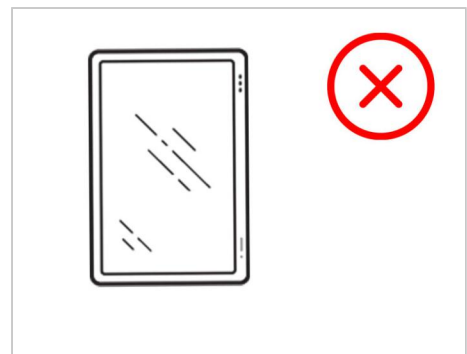
Cerchiamo sempre di sviluppare monitor per il montaggio verticale.

L'orientamento standard di un monitor è orizzontale.

Montaggio orizzontale: **Sì**



Montaggio verticale: **NO**



# Istruzioni di montaggio

## Passo 1

Posizionare lo schermo in un luogo sicuro e morbido per evitare di danneggiarlo.

Rimuovere la base del monitor, se è già collegata. Con un cacciavite, svitare le due viti sotto il supporto. (Figura 1)

Non allontanare troppo le due viti, che serviranno di nuovo per fissare l'adattatore VESA.

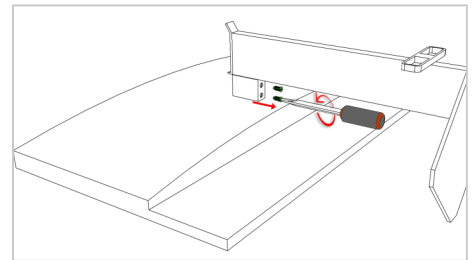


Figura 1

## Passo 2

Ora tirate la base del monitor verso l'alto. (Figura 2)

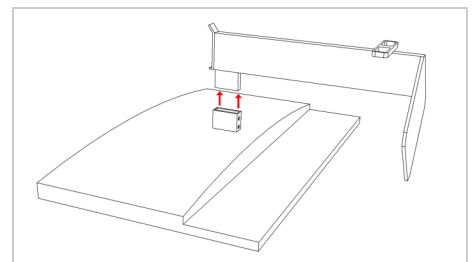


Figura 2

## Passo 3

A questo punto, inserire l'adattatore VESA 3idee nel monitor HP Omen. (Figura 3)

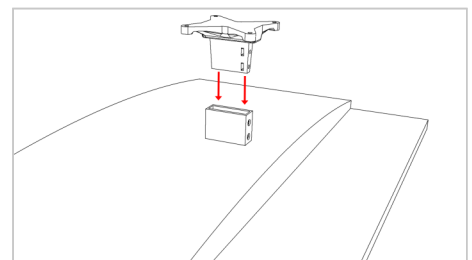


Figura 3

## Passo 4

Ora è possibile utilizzare le due viti allentate in precedenza per fissare l'adattatore VESA al monitor. (Figura 4)

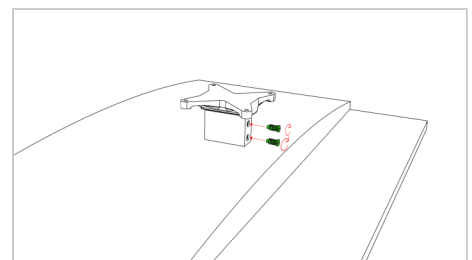


Figura 4

## Passo 5

Verificare che le due viti siano state fissate correttamente. (Figura 5)

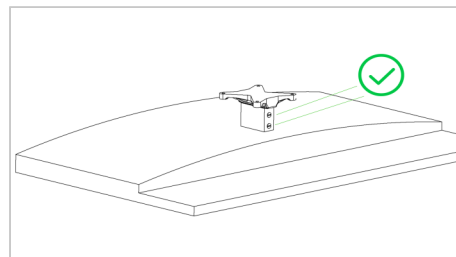


Figura 5

## Passo 6

A questo punto, tenere l'adattatore VESA sul braccio del monitor e avvitarlo da dietro con l'altra mano. (Figura 6)

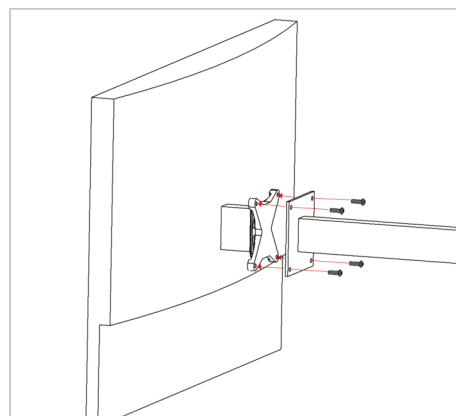
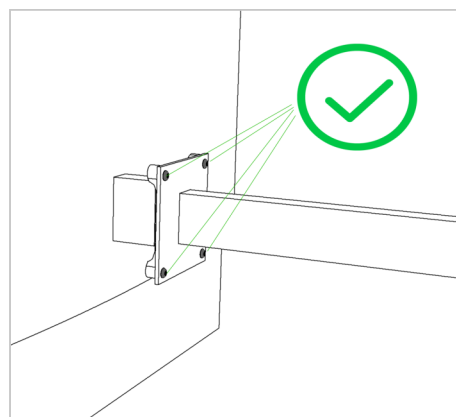


Figura 6

## Passo 7



# Istruzioni di sicurezza

## Informazioni generali

- Assicurarvi 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**