

hp-23p VESA Adapter

Istruzioni di montaggio

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

Pavilion 23xi

Con l'adattatore VESA, è possibile fissare facilmente il monitor di marca HP a un braccio con schema di fori VESA (75 \times 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).

Assicurarsi che l'unità sia spenta e scollegata dalla rete elettrica per evitare possibili lesioni o danni.







Istruzioni di montaggio

Passo 1

Posizionare il monitor HP in modo sicuro su una superficie morbida.

A questo punto, rimuovere la base del monitor HP, se è attaccata.

Passo 2

A questo punto, inserire l'adattatore VESA 3idee nel supporto del monitor HP come mostrato. (Figura 1)

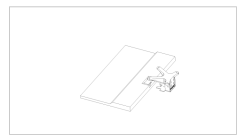


Figura 1

Passo 3

L'adattatore dovrebbe ora agganciarsi al monitor ed essere montato come mostrato. (Figura 2)

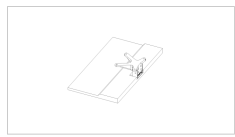


Figura 2

Passo 4

Per questa fase si consiglia l'aiuto di una **seconda persona**.

Ora il monitor + l'adattatore VESA possono essere avvitati al braccio VESA. (Figura 3)

Utilizzare le 4 viti in dotazione.



Figura 3

Passo 5

Assicurarsi che tutte e 4 le viti siano serrate correttamente. (Figura 4)

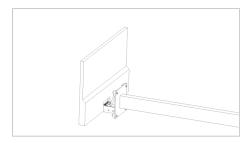


Figura 4

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