

ph-e8v VESA Adapter

Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti di $\textbf{PHILIPS}\;\;(philips.com\;)$ sono compatibili:

276E8VJSB/00

Con l'adattatore VESA, è possibile fissare facilmente il monitor PHILIPS a un braccio con fori VESA $(75 \times 75 \text{ mm})$. Utilizzare le viti e i dadi in dotazione.

Se si desidera fissare l'adattatore VESA direttamente alla parete, utilizzare viti e tasselli adatti. (non inclusi nella fornitura)







Allineamento orizzontale/verticale

Non tutti gli adattatori e i monitor VESA sono adatti all'allineamento verticale. (verticale) Ciò è dovuto alla geometria dell'adattatore/monitor, che in alcuni casi non è realizzabile in altro modo. Desideriamo sottolineare che questa informazione non deve essere ignorata in nessun caso, poiché l'adattatore raggiungerà molto rapidamente il suo limite di durata se non viene montato come specificato.

Stiamo sempre cercando di sviluppare monitor per il montaggio verticale.

L'orientamento standard di un monitor è quello orizzontale.

Montaggio orizzontale: Sì



Montaggio verticale: NO



Istruzioni per il montaggio

Passo 1

Posizionare il monitor MSI su una superficie sicura e morbida per evitare di danneggiarlo durante l'installazione.

Rimuovere la parte inferiore del supporto originale dal monitor AOC.

Ora fissare l'adattatore VESA 3idee alla base del monitor come illustrato e fissarlo con la vite a testa svasata in dotazione. (Figura 1)

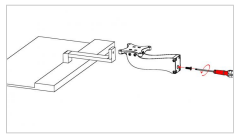


Figura 1

Passo 2

Ecco come dovrebbe apparire l'adattatore VESA montato correttamente sul monitor. Verificare nuovamente che tutte le viti siano serrate correttamente. (Figura 2)

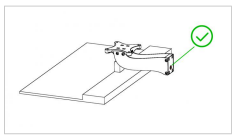


Figura 2

Passo 3

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)

A tale scopo, utilizzare le 4 viti in dotazione. **Pacchetto viti B**

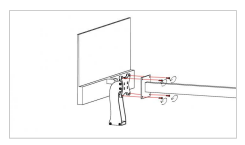


Figura 3

Passo 4

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

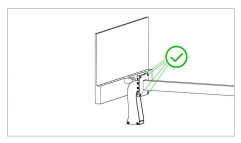


Figura 4

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