

acr-z3 VESA Adapter

Istruzioni di montaggio

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

Aspire Z3-710 All-in-One PC Aspire Z3-715 All-in-One PC

L'adattatore VESA consente di montare comodamente il monitor ACER su un braccio con fori VESA $(75 \times 75 \text{ mm})$. 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 ACER in modo sicuro su una superficie morbida.

Rimuovere la base del monitor ACER, se è attaccata.

Passo 2

Rimuovere innanzitutto il coperchio di plastica nero. È preferibile utilizzare un cacciavite per estrarre con cautela il coperchio. (Figura 1)



Figura 1

Passo 3

Allentare le 4 viti che fissano la base del monitor. (Figura 2)



Figura 2

Passo 4

Quando si monta l'adattatore VESA, assicurarsi che l'adattatore sia orientato correttamente verso l'alto.

A tale scopo, l'etichetta "Up" deve essere rivolta verso l'alto come mostrato. (Figura 3)



Figura 3

Passo 5

A questo punto, appoggiare il PC All-in-One su una superficie sicura e morbida e avvitare l'adattatore VESA 3idee come indicato con le viti in dotazione. (Figura 4)

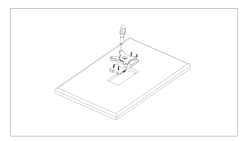


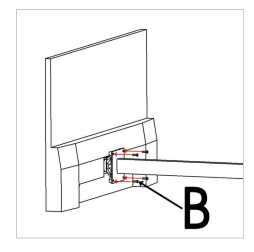
Figura 4

Passo 6

Si consiglia di rivolgersi a una **seconda persona per** questa operazione.

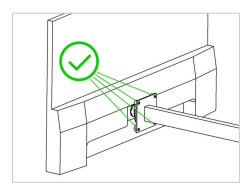
Ora prendete il monitor e tenetelo sull'adattatore VESA. È preferibile fissare prima 2 viti in diagonale, in modo che il monitor non possa più cadere e si possano fissare le altre viti senza alcuno sforzo.

ATTENZIONE: Assicurarsi di utilizzare le viti giuste!



Passo 7

Assicurarsi che tutte e 4 le viti siano saldamente serrate.



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