



le-idc3 VESA Adapter

Istruzioni di montaggio

L'adattatore VESA è compatibile con i seguenti prodotti della serie Lenovo IdeaCentre:

IdeaCentre AIO 3 Gen 6 (27" AMD)

IdeaCentre AIO 3 27 (R3-Windows 11 Home-8GB-512GB)

IdeaCentre AIO 3i 24 (i5-Windows 11 Home-16GB-512GB)

IdeaCentre AIO 3 27 (R5-Windows 11 Home-16GB-512GB)

IdeaCentre AIO 3 27 (R7-Windows 11 Home-16GB-1TB)

Con l'adattatore VESA è possibile montare facilmente il PC All-in-One LENOVO su un braccio per monitor con foro VESA.braccio per monitor con foro VESA (75 x 75 mm). A tale scopo, 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.



www.3idee.eu



Istruzioni di montaggio

Passo 1

Posizionare il PC All-in-One Lenovo in modo sicuro su una superficie morbida.

Rimuovere la base del monitor Lenovo, se è collegata.

Passo 2

Posizionare l'adattatore VESA 3idee con la freccia e il testo "UP" in modo che sia visibile e con la freccia rivolta verso il bordo superiore dello schermo.

(Figura 1)

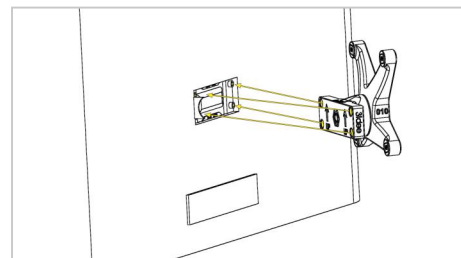


Figura 1

Passo 3

Collegare l'adattatore VESA al supporto del monitor come illustrato.

(Figura 2)

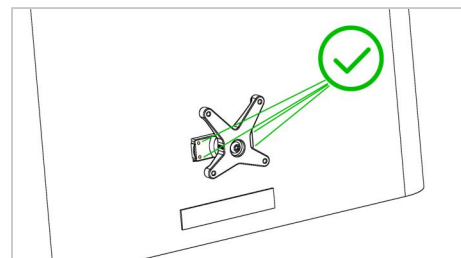


Figura 2

Passo 4

Prendere le 4 viti a testa cilindrica M3x14 in dotazione e fissare l'adattatore al monitor.

(Figura 3)

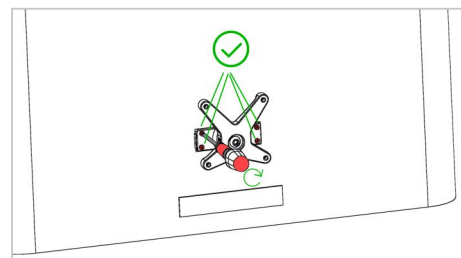


Figura 3

Passo 5

Prendere le 4 viti M4x14 in dotazione e fissare l'adattatore VESA al braccio del monitor. Si consiglia di eseguire questa operazione con una seconda persona.
(Figura 4)

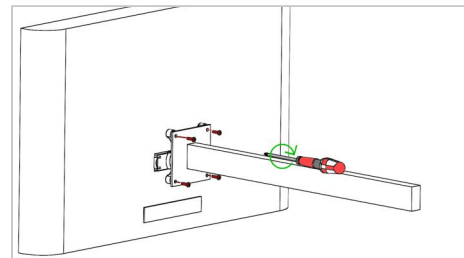


Figura 4

Passo 6

Serrare le viti. Fatto! (Figura 5)

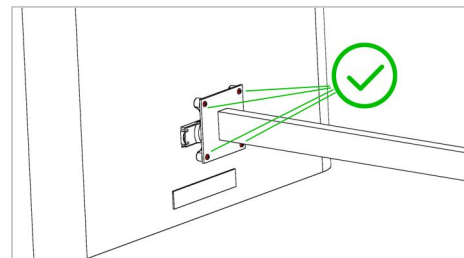


Figura 5

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