

## lc-m34v3 Adattatore VESA

# Istruzioni di montaggio

Questo adattatore VESA è compatibile con i seguenti monitor della marca LC-POWER :

**LC-M34-UWQHD-100-C-V3**

### **AVVERTENZA**

**Per ridurre il rischio di infortuni, è importante leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'installazione. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di questo prodotto.**

**Assicurati inoltre di rispettare le specifiche tecniche del prodotto.**

1. Leggi attentamente tutte le istruzioni.
2. Un'installazione errata può causare danni o gravi infortuni. Assicurati che il prodotto e il monitor siano montati in modo sicuro prima di utilizzarli.
3. Assicurati che il supporto a cui viene fissato il prodotto possa sostenere senza problemi il peso totale del monitor, del computer e dell'adattatore.



# Specifiche Tecniche

- **Peso massimo del monitor:** 7 kg / 15,4 lbs
- **Compatibilità standard VESA:** 75x75 mm
- **Materiale:** plastica
- **Angolo di rotazione:** compatibile (90°)
- **Temperatura massima di funzionamento:** 35°C / 95°F
- **Temperatura ambiente massima:** 35°C / 95°F

## **AVVERTENZA**

**Il superamento della capacità di carico massima, della temperatura di esercizio o della temperatura ambiente può causare gravi lesioni o danni.**

# Importanti Misure di Sicurezza



Si prega di leggere attentamente queste istruzioni e di conservarle per il futuro. Se il prodotto viene trasferito a terzi, queste istruzioni devono sempre essere incluse. Ignorare queste avvertenze può causare lesioni o danni a persone e prodotti, per i quali non possiamo assumerci alcuna responsabilità.

## IMPORTANTE - DA CONSERVARE PER FUTURI RIFERIMENTI.

- L'uso di questo prodotto deve sempre avvenire in conformità con le avvertenze di sicurezza fornite.
- Non installare il tuo adattatore VESA in combinazione con il monitor in luoghi dove ci sono persone sottostanti.
- Non superare il peso massimo dei modelli di monitor compatibili, altrimenti potrebbero verificarsi gravi lesioni o danni materiali.
- Fai attenzione alla temperatura ambiente massima di 35°C durante l'uso del prodotto.
- Non montare l'adattatore VESA vicino a una fonte di calore o sotto la luce solare diretta, poiché ciò potrebbe surriscaldare l'adattatore.
- Controlla se il tuo punto di fissaggio (ad es. braccio del monitor) è in grado di sostenere il peso del monitor con l'adattatore VESA.
- Il prodotto è progettato esclusivamente per un fissaggio con un modello di fori di 75x75 / 100x100mm / 200x200mm.
- Dopo l'installazione dell'adattatore VESA, la posizione del monitor deve essere regolata nuovamente per garantire la corretta ergonomia.

### **AVVERTENZA**

**Assicurati che il dispositivo sia spento e scollegato dalla rete elettrica prima dell'installazione per evitare possibili lesioni o danni.**

## 1. Prima Del Primo Utilizzo

Controllare attentamente che il prodotto non presenti danni da trasporto e che non siano presenti accessori, come ad esempio le viti, che dovrebbero essere inclusi nella fornitura.

### **ATTENZIONE**

**Assicurarsi che i materiali di imballaggio e le piccole viti e parti contenute siano inaccessibili ai bambini per ridurre al minimo il rischio di soffocamento e altri rischi.**

## 2. Manutenzione e Pulizia

### 2.1 Manutenzione

- Si raccomanda di controllare ogni tre mesi che tutte le viti siano ancora ben strette. Inoltre, controllare regolarmente le condizioni di tutti i componenti del prodotto.
- Conservare il prodotto in un luogo fresco e sicuro, preferibilmente a una temperatura massima di conservazione di 40°C. Per maggiore sicurezza, tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e preferibilmente nella confezione originale.
- Evitare vibrazioni o urti per non compromettere la durata e la funzionalità del prodotto.

## 2.2 Pulizia

- Per la pulizia del prodotto non si devono utilizzare detergenti corrosivi o caldi. Allo stesso modo, spazzole metalliche, metallo o altri materiali taglienti non sono adatti alla pulizia e non devono essere utilizzati.
- Per una pulizia delicata ed efficace, si raccomanda l'uso di un panno morbido e umido.

## 3. Smaltimento

Per lo smaltimento di questo prodotto, si consiglia di contattare le autorità locali competenti o i servizi di smaltimento. Questi possono fornirvi informazioni dettagliate sulle opzioni di smaltimento e sui centri di riciclaggio disponibili nella vostra zona.

## 4. Informazioni sul Produttore

3idee S.à r.l.  
19 Rue de Bitbourg  
L-1273 Luxembourg  
Luxembourg

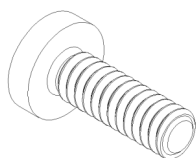
**mail:** info@3idee.eu

## 5. Aiuto e Feedback

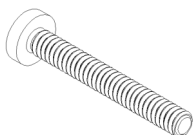
Se avete bisogno di aiuto per il vostro articolo, siamo qui per voi. Apprezziamo inoltre qualsiasi feedback.

<https://help.3idee.eu/it/contatt>

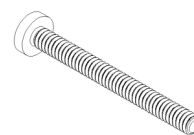
## Accessori in Dotazione



**4x** Vite M4x12 con testa a croce  
(**SP2**)



**2x** Vite M4x35 con testa a croce  
(**SP66**)



**2x** Vite M4x40 con testa a croce  
(**SP66**)

**⚠ AVVISO:** Si prega di controllare prima del montaggio se tutti i pezzi dell'accessorio sono completi. Se manca qualcosa, contatta immediatamente il nostro servizio clienti via e-mail o telefono. Siamo qui per aiutarti.

## Allineamento Orizzontale / Verticale

**⚠ AVVISO:** Non tutti gli adattatori e i monitor VESA sono progettati per un orientamento verticale (in verticale). Questa limitazione è spesso dovuta alla geometria speciale dell'adattatore o del monitor. Non ignorare questa informazione, poiché il limite di carico dell'adattatore può essere rapidamente superato in caso di montaggio improprio.

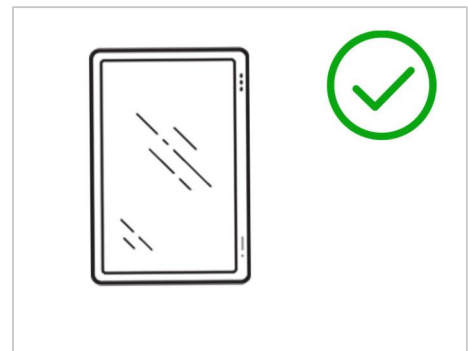
Lavoriamo continuamente per sviluppare monitor e adattatori che siano adatti anche per un orientamento verticale.

Tuttavia, di default, i monitor sono progettati per un orientamento orizzontale.

**Montaggio  
Orizzontale: SÌ**



**Montaggio  
Verticale: SÌ**



## Istruzioni di montaggio video

# Istruzioni di Montaggio

## Passo 1

Posiziona il tuo monitor LC-Power su una superficie sicura e morbida.

Ora rimuovi la base, se è già fissata. Premi il pulsante sul retro del tuo monitor e solleva la base.

## Passo 2

Rimuovi ora le 4 viti già avvitate, poiché abbiamo bisogno di questi filetti per il montaggio dell'adattatore VESA. (Figura 1)

## Passo 3

Posiziona ora l'adattatore VESA in modo che il contrassegno "Up" punti verso la parte superiore del tuo monitor.

Utilizza le viti M4x35 incluse nella confezione per i due fori superiori e le 2 viti M4x40 per i 2 fori inferiori. (Figura 1)

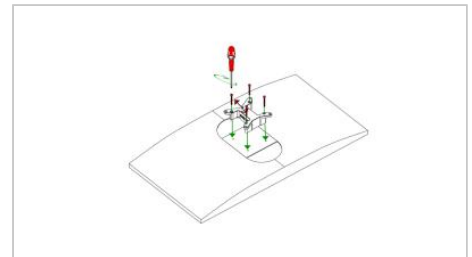


Figura 1

## Passo 4

Controlla se tutte e 4 le viti sono state serrate correttamente. (Figura 2)

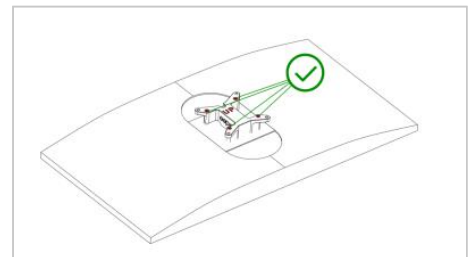


Figura 2



## Passo 5

⚠ **AVVISO:** Se le istruzioni fornite in questo passaggio non sono adatte al tuo dispositivo, ti preghiamo di seguire le linee guida di montaggio del produttore del tuo braccio per monitor o braccio girevole per fissare il monitor al muro o al braccio girevole.

Per questo passaggio ti consigliamo di avere una **2. persona**.

Solleva ora il monitor e posizionalo sul supporto per monitor. Fissa l'adattatore VESA con le 4 viti M4x12 fornite.

È meglio fissare prima 2 viti in diagonale, in modo che il monitor non possa più cadere e tu possa fissare le restanti viti senza difficoltà.

⚠ **AVVISO:** Fai attenzione alle viti corrette!

(Figura 3)

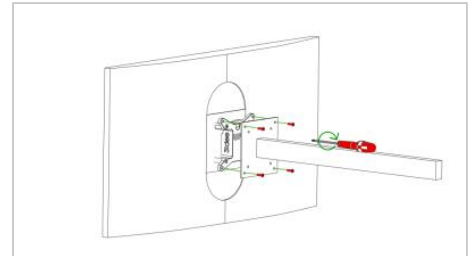


Figura 3

## Passo 6

Per favore, controlla se hai serrato tutte le viti correttamente. (Figura 4)

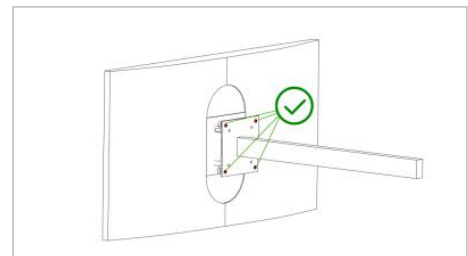


Figura 4