

hp-eg5 Adattatore VESA

Istruzioni di montaggio

Questo adattatore VESA è compatibile con i seguenti monitor del marchio HP :

E24q G5, E27q G5

⚠ 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 verrà 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 le presenti istruzioni e di conservarle per future consultazioni. Se il prodotto viene ceduto a terzi, queste istruzioni devono essere sempre trasmesse. La mancata osservanza di queste istruzioni può causare lesioni o danni alle persone o al prodotto, per i quali non ci assumiamo alcuna responsabilità.

IMPORTANTE - CONSERVARE PER RIFERIMENTO FUTURO.

- Questo prodotto deve essere sempre utilizzato in conformità alle istruzioni di sicurezza fornite.
- Non superare il peso massimo dei modelli di monitor compatibili, poiché potrebbero verificarsi lesioni gravi o danni materiali.
- Durante l'utilizzo del prodotto, rispettare la temperatura ambiente massima di 35°C.
- Non montare l'adattatore VESA vicino a una fonte di calore o alla luce diretta del sole per evitare che l'adattatore si riscaldi.
- Verificare che il punto di montaggio (ad esempio, il braccio del monitor) sia in grado di sostenere il peso del monitor con l'adattatore VESA.
- Il prodotto è progettato per essere montato solo con una foratura di 75x75 mm.
- Dopo l'installazione dell'adattatore VESA, la posizione del monitor deve essere regolata per garantire una corretta ergonomia.

⚠ ATTENZIONE

Prima di procedere all'installazione, assicurarsi che l'unità sia spenta e scollegata dalla rete elettrica 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

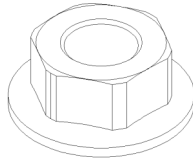
mail: info@3idee.eu

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 M4x14 con testa a croce
(**SP1**)

4x Madre M4 con flangia (**SP1**)

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

Passo 1

Se la base del tuo monitor è già fissata, rimuovila premendo il pulsante di rilascio nella parte inferiore. (Figura 1)



Figura 1

Passo 2

Successivamente, rimuovi il supporto dalla base. (Figura 2)



Figura 2

Passo 3

Fissa l'adattatore VESA con le viti e i dadi (SP1) forniti al tuo braccio per monitor o al supporto VESA. (Figura 3)



Figura 3

Passo 4

Inserisci il tuo monitor HP nell'adattatore VESA precedentemente montato (Figura 4)

⚠ AVVISO: Assicurati che il monitor scatti in modo udibile.

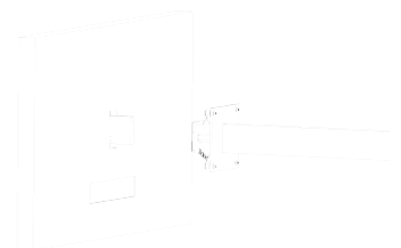


Figura 4

Passo 5

Controlla per sicurezza se il monitor è ben fissato all'adattatore VESA. (Figura 5)

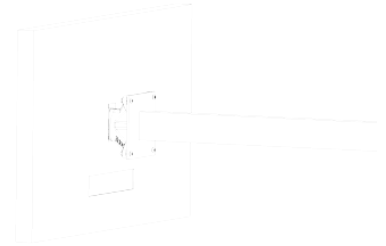


Figura 5