

# hp-f Adattatore VESA

# Istruzioni di montaggio

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

22ea, 22eb, 22er, 22es, 22f, 22fh, 23ea, 23eb, 23er, 23es, 23f, 24ea, 24eb, 24er, 24es, 24f, 24fh, 25F, 27f, 27fh, 27fw

L'adattatore VESA consente di montare comodamente il monitor di marca HP su un braccio per monitor con schema di 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*).







### 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 Technologies S.à r.l. 5 Um Lenster Bierg L-6125 Junglinster Lussemburgo

#### 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 intaglio a croce (**SP1**)

4x Dado M4 con flangia (SP1)

### **Allineamento Orizzontale / Verticale**

Nota bene: Non tutti gli adattatori VESA e i monitor sono progettati per l'orientamento verticale. Questa limitazione è spesso dovuta alla particolare geometria dell'adattatore o del monitor. Non ignorare questa informazione, poiché il limite di carico dell'adattatore viene superato rapidamente se non viene montato correttamente.

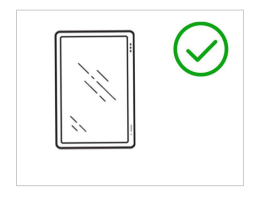
Stiamo lavorando costantemente allo sviluppo di monitor e adattatori adatti anche all'allineamento verticale.

Per impostazione predefinita, tuttavia, i monitor sono progettati per l'orientamento orizzontale.

Montaggio
Orizzontale: Sì



Montaggio Verticale: Sì



## Istruzioni per il Montaggio

#### Passo 1

Rimuovere la base del monitor se è già attaccata.

#### Passo 2

▲ Importante: Se le istruzioni di questa fase non sono adatte al vostro dispositivo, seguite le linee guida di montaggio fornite dal produttore del braccio del monitor o del braccio girevole per montare il monitor alla parete o al braccio girevole.

Montare l'adattatore sull'attacco VESA del braccio del monitor o direttamente sulla parete. (Figura 1)

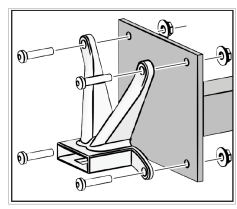


Figura 1

#### Passo 3

Spingere il monitor sull'adattatore in modo che scatti udibilmente in posizione.

Nota: Applicare un po' di pressione se necessario!