

## smsng-ark Adattatore VESA

# Istruzioni di montaggio

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

***LS55BG970NUXXU, S55BG970NU***

Con l'adattatore VESA, è possibile fissare facilmente il monitor SAMSUNG a un braccio con schema di fori VESA (**200 x 200 mm**). A tale scopo, utilizzare le viti e i dadi in dotazione.

Il montaggio diretto a parete NON è possibile, poiché l'adattatore VESA contiene già filettature metriche attraverso le quali non è possibile inserire viti per il montaggio a parete. A tale scopo, utilizzare una piastra di adattamento. (non inclusa nella fornitura)



# 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 incluse. 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 specificate.
- Non superare il peso massimo dei modelli di monitor compatibili, poiché ciò potrebbe causare gravi lesioni o danni alle cose.
- Durante l'utilizzo del prodotto, rispettare la temperatura ambiente massima di 45°C.
- Non montare l'adattatore VESA vicino a una fonte di calore o alla luce diretta del sole, per evitare di riscaldare l'adattatore.
- 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 esclusivamente per il montaggio con una foratura di 200x200 mm.
- Dopo l'installazione dell'adattatore VESA, la posizione del monitor deve essere regolata per garantire una corretta ergonomia.

### **⚠ ATTENZIONE**

**Prima dell'installazione, assicurarsi che il dispositivo sia spento e scollegato dall'alimentazione 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.**

### 2.1 Manutenzione

- Si raccomanda di controllare ogni tre mesi che tutte le viti siano ancora ben strette. Controllare inoltre regolarmente le condizioni di tutti i componenti del prodotto.
- Conservare il prodotto in un luogo fresco e sicuro, possibilmente a una temperatura massima di 50°C. Per garantire una maggiore sicurezza, il prodotto deve essere conservato lontano dai bambini e preferibilmente nell'imballaggio originale.
- Evitare vibrazioni e urti per non compromettere la durata e la funzionalità del prodotto.

### 2.2 Pulizia

- Per la pulizia del prodotto non si devono usare detersivi corrosivi o caldi. Anche 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

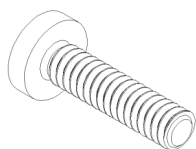
3idee Technologies S.à r.l.  
5 Um Lenster Bierg  
L-6125 Junglinster  
Lussemburgo

### 5. Aiuto e Feedback

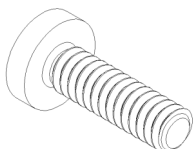
Se avete bisogno di aiuto per il vostro articolo, siamo qui per voi. Apprezziamo inoltre qualsiasi feedback.

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

## Accessori in Dotazione



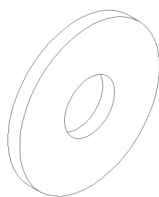
**4x** Vite M4x16 con intaglio a croce



**4x** Vite M6x20 con intaglio a croce



**4x** Rondella a U per M6



**4x** Rondella a U per M6

## 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 di Montaggio

## Passo 1

### ⚠ ATTENZIONE

A causa delle enormi dimensioni e del peso di questo monitor, l'adattatore VESA deve essere installato da 3 persone che lavorano insieme.

## Passo 2

Posizionare saldamente il monitor SAMSUNG su una superficie morbida.  
Per ulteriori informazioni, consultare la pagina del prodotto Samsung Odyssey ARK Gaming Monitor (link esterno).

A questo punto, rimuovere la base del monitor SAMSUNG, se è già fissata.

## Passo 3

Posizionare l'adattatore VESA 3idee nel supporto posteriore del monitor come mostrato nell'illustrazione e fissarlo con la vite M4x16 e le rondelle in dotazione. (Figura 1)

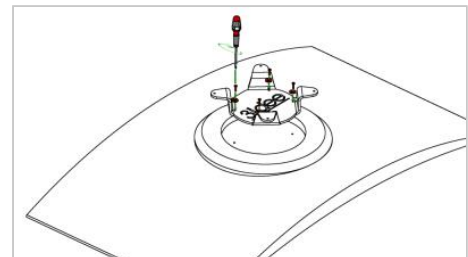


Figura 1

## Passo 4

Ecco come dovrebbe apparire l'adattatore VESA 3idee dopo essere stato collegato al Samsung ARK. (Figura 2)

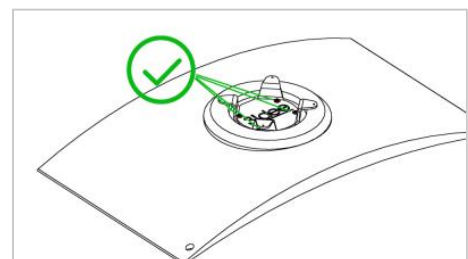


Figura 2

## Passo 5

⚠ **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.

⚠ **Importante:** A causa delle enormi dimensioni e del peso di questo monitor, è necessario che tre persone lavorino insieme per montare l'adattatore VESA.

A questo punto, fissare il Samsung ARK con l'adattatore VESA montato al braccio del monitor utilizzando le viti e le rondelle M6x20 in dotazione. (Figura 3)

Assicurarsi che il braccio del monitor sia progettato per il peso del monitor.

## Passo 6

Verificare ora che tutte le viti siano state serrate correttamente. (Figura 4)

Divertitevi con il vostro prodotto!

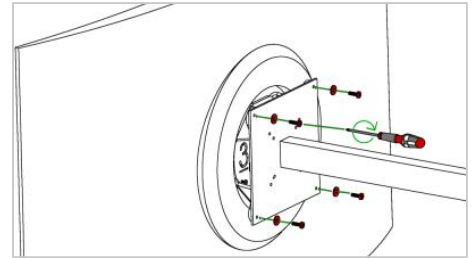


Figura 3

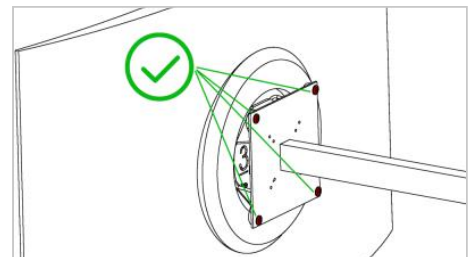


Figura 4