

smsng-ark Adattatore VESA

Istruzioni di montaggio

G97NC, LS55BG970NUXEN, LS55CG970NUXEN, S55BG970NU

Con l'adattatore VESA, è possibile fissare facilmente il monitor SAMSUNG a un braccio con schema di fori VESA (${f 200~x~200~mm}$). 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 detergenti 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 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 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 <u>3 persone</u> 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)

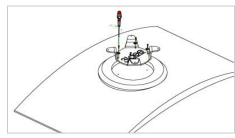


Figura 1

Passo 4

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

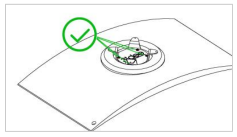


Figura 2

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.

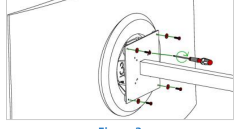


Figura 3

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!

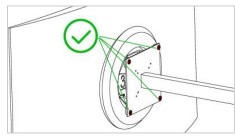


Figura 4