

smsng-cwr32 Adattatore VESA

Istruzioni di montaggio

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

**32UR59C, LU32R590CWNXZA, LU32R590CWPXEN, LU32R592CWU,
U32R590, U32R590CWE, U32R590CWP, U32R590CWU, U32R591CWN,
U32R591CWU, U32R592CWR, U32R593CWR, U32R593CWU, U32R594CWR
(LU32R594CWRXZG), U32R594CWU (LU32R594CWXZG), UR59C**

Con l'adattatore VESA, è possibile fissare facilmente il monitor SAMSUNG a un braccio con schema di fori VESA (**75 x 75 mm**). A tale scopo, utilizzare le viti e i dadi in dotazione.

Il montaggio diretto a parete **NON** è possibile in quanto l'adattatore VESA contiene già filettature metriche attraverso le quali non è possibile inserire viti per il montaggio a parete.



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

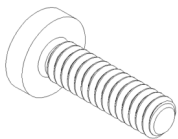
mail: info@3idee.eu

5. Aiuto e Feedback

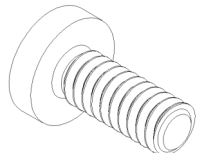
Se avete bisogno di aiuto per il vostro articolo, siamo qui per voi. Apprezziamo inoltre qualsiasi feedback.

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

Accessori in Dotazione



4x Vite M4x14 con intaglio a
croce (**SP2**)



2x Vite M4x10 con intaglio a
croce (**SP4**)

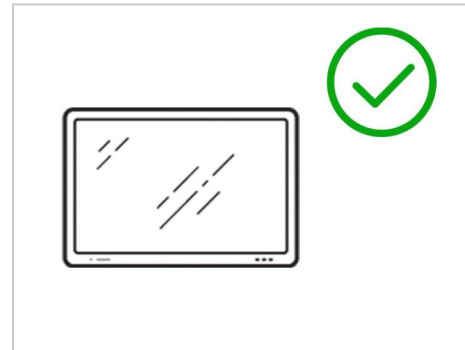
Allineamento Orizzontale / Verticale

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.

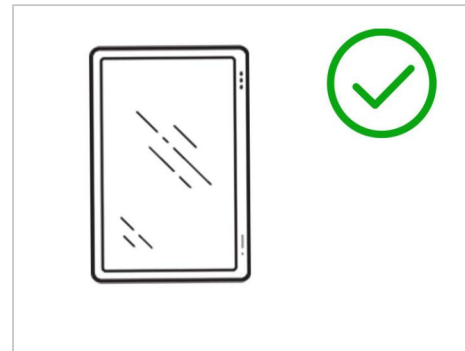
Stiamo lavorando costantemente allo sviluppo di monitor e adattatori adatti anche all'allineamento verticale.

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

**Montaggio
Orizzontale: Sì**



**Montaggio
Verticale: Sì**



Istruzioni di Montaggio

Passo 1

Rimuovere la base del monitor curvo Samsung.

Rimuovere innanzitutto il coperchio rotondo sul retro del monitor.

Passo 2

A questo punto, inserire l'adattatore VESA 3idee nel supporto sul retro dello schermo. (Figura 1)

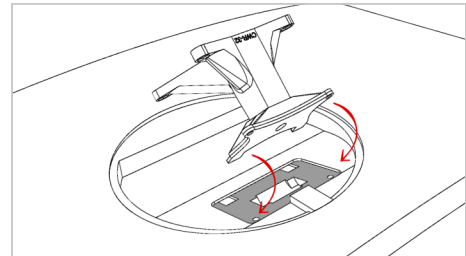


Figura 1

Passo 3

Ecco come dovrebbe apparire l'adattatore VESA nel monitor dopo la fase 1. (Figura 2)

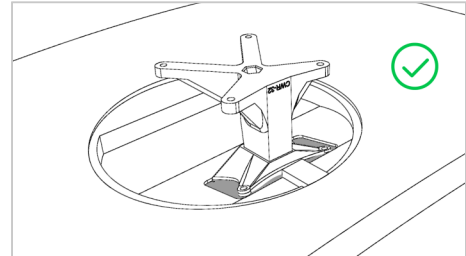


Figura 2

Passo 4

Avvitare ora le due viti corte (**SP4**) attraverso l'adattatore VESA e nel monitor. (Figura 3)

ATTENZIONE: Utilizzare la confezione di viti (**SP4**)!

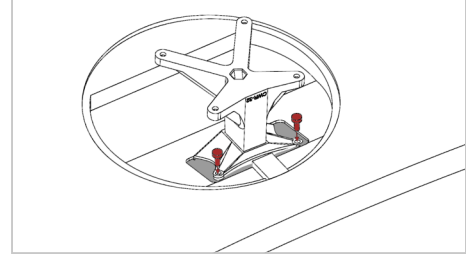


Figura 3

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.

Si consiglia di far eseguire questa operazione da una **seconda persona**.

A questo punto, sollevare il monitor e tenerlo appoggiato al supporto del monitor. Fissare l'adattatore VESA utilizzando le 4 viti M4x14 in dotazione (**busta delle viti: SP2**).

È preferibile fissare prima 2 viti in diagonale, in modo che il monitor non possa più cadere e sia possibile fissare facilmente le altre viti.

ATTENZIONE: Assicurarsi di utilizzare le viti giuste!

(Figura 4)

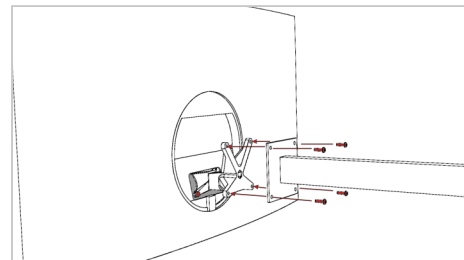


Figura 4