

ⓘ Informazioni importanti

Staffa intelligente da soffitto motorizzata per TV

N. d'ordine: 2531304 / SP-TVCM-510
N. d'ordine: 2531305 / SP-TVCM-520



1 Uso previsto

Il prodotto consiste in una staffa da soffitto motorizzata per TV/monitor. Il prodotto deve essere montato su un soffitto prima dell'uso. Il prodotto è progettato per contenere un TV/monitor. Il motore incorporato sposta il supporto e il TV/monitor in una posizione adeguata. L'utente può controllare il motore incorporato nei seguenti modi:

- Telecomando
- Tuya App per dispositivi mobili

Questo prodotto è pensato unicamente per l'uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Qualora si utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli previsti, questo potrebbe danneggiarsi.

L'utilizzo improprio può causare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri pericoli.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite.

Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza e altre eventuali istruzioni che accompagnano il prodotto e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le istruzioni di sicurezza e altre eventuali istruzioni che accompagnano il prodotto.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

2 Istruzioni per il download

Accedere al link www.conrad.com/downloads (in alternativa eseguire la scansione del codice QR) per scaricare le istruzioni per l'uso complete (o le versioni nuove/attuali, se disponibili). Seguire le istruzioni riportate nella pagina web.

3 Descrizione dei simboli

I seguenti simboli si trovano sul prodotto/apparecchio o sono usati nel testo:



Il simbolo avverte sulla presenza di pericoli che potrebbero portare a lesioni personali.



Il simbolo avverte sulla presenza di tensioni pericolose che possono portare a lesioni personali a causa di una scossa elettrica.

4 Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente il presente documento e le istruzioni per l'uso che accompagnano il prodotto e osservare, in particolare, le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo del prodotto, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

4.1 Informazioni generali

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Non esitare a contattare il nostro servizio assistenza o altro personale tecnico competente, in caso di domande che non trovano risposta nel manuale di istruzioni del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.

4.2 Non usare in modo improprio

- Non sedersi, stare in piedi, aggrapparsi o sostenersi al prodotto. Il prodotto può cedere o cadere e causare lesioni.
- Non appendere oggetti al prodotto. Il prodotto può cedere o cadere e causare lesioni.

4.3 Gestione

- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.

4.4 Condizioni di esercizio

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, forti urti, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Proteggere il prodotto da condizioni di umidità e bagnato.
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta.
- Non accendere il prodotto dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata potrebbe danneggiarlo irrimediabilmente. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima dell'uso.

4.5 Superficie di montaggio

- Superfici di montaggio non idonee possono provocare la caduta del supporto e causare gravi lesioni personali. La superficie di montaggio deve essere in grado di sostenere il peso combinato del supporto e del monitor installato. In caso di dubbio, contattare un tecnico prima del montaggio.

4.6 Materiale di fissaggio

- Materiali di montaggio non idonei possono provocare la caduta del supporto e causare gravi lesioni personali. Selezionare materiali per il montaggio (esempio: eviti e tasselli) che siano adatti per la parete di supporto (esempio: calcestruzzo).

4.7 Perforazione



Penetrando la superficie (esempio: foratura o inserimento di elementi di fissaggio), assicurarsi che nessun cavo o tubo venga danneggiato. La perforazione inavvertita di cavi elettrici comporta il pericolo di scossa elettrica fatale! Verificare la presenza di fili e tubi nascosti prima di forare o inserire elementi di fissaggio.

4.8 Installazione del monitor

- Verificare che il contenuto della fornitura sia completo prima di assemblare il prodotto. Non assemblare il prodotto se il contenuto della fornitura non è completo.
- Prima di iniziare il processo di installazione, verificare la disponibilità di opzioni di montaggio adeguate per un supporto sul retro del monitor.
- La caduta del monitor o del supporto può causare gravi danni personali. Durante il montaggio del monitor, tenere lontano le persone.
- A seconda delle dimensioni e del design del monitor e del supporto in questione, potrebbe essere opportuno chiedere l'aiuto di una seconda persona per l'installazione. Tale persona può tenere fermo il monitor, ad esempio, mentre si tenta di fissare il monitor sul supporto.
- Osservare nella documentazione del prodotto il peso massimo consentito per il monitor. Un carico eccessivo potrebbe causare il cedimento del supporto con conseguenti lesioni personali o danni alle cose.
- Procedere con cautela durante il montaggio e l'installazione del prodotto! Il prodotto presenta degli spigoli vivi. Sussiste il pericolo di lesioni!
- Eseguire esclusivamente il lavoro necessario per l'installazione del supporto (o per cambiare luogo). Evitare in qualsiasi caso di smontare, tentare di convertire o riparare il supporto in qualsiasi modo. Alcuni supporti contengono delle molle altamente precaricate. Lo smontaggio errato del supporto può portare a lesioni gravi!
- Durante il fissaggio del monitor al supporto, assicurarsi di utilizzare le viti corrette. Quest'ultime non devono presentare solamente una filettatura adatta al monitor, ma anche una lunghezza non eccessiva; in caso contrario, il monitor verrebbe danneggiato. In ogni caso, le viti non devono essere troppo corte, altrimenti non può essere garantito un collegamento sicuro.
- Le viti devono essere avvitate nei fori filettati del monitor con almeno 5 giri completi a 360°. Normalmente, insieme al supporto o al monitor vengono fornite delle viti adatte. Tuttavia in alcuni casi (a seconda del tipo di monitor), sono necessarie altre viti; quest'ultime possono essere acquistate presso rivenditori specializzati.
- Evitare di utilizzare la forza durante il serraggio delle viti; in caso contrario, il monitor verrebbe distrutto con conseguente perdita della garanzia!
- In caso di dubbi sulla corretta lunghezza richiesta delle viti, si consiglia di contattare il produttore del monitor o un tecnico specializzato.
- Impiegare la massima concentrazione durante l'installazione, in quanto, in caso di caduta del monitor e/o del supporto, potrebbero verificarsi danni costosi all'apparecchiatura con il potenziale pericolo di lesioni personali!
- Posare tutti i cavi del monitor in modo tale che non rimangano impigliati o attorcigliati nel supporto.
- Controllare periodicamente tutti i raccordi a vite. La regolazione della posizione del monitor e/o del supporto e il loro spostamento possono talvolta causare l'allentamento delle viti nel tempo.

4.9 Adattatore di alimentazione



Non modificare o riparare i componenti dell'alimentazione di rete, comprese le spine di rete, i cavi di rete e gli alimentatori. Non utilizzare componenti danneggiati. Rischio di scosse elettriche letali!

- Collegare l'apparecchio ad una presa a muro facilmente accessibile.
- Come fonte di alimentazione, utilizzare esclusivamente l'adattatore di rete in dotazione.
- Collegare l'adattatore di alimentazione solamente ad una normale presa di corrente collegata all'alimentazione pubblica. Prima di collegare l'adattatore di alimentazione, controllare che la tensione indicata sullo stesso sia conforme alla tensione del proprio fornitore di energia elettrica.
- Non collegare o scollegare mai gli alimentatori con le mani bagnate.
- Non scollegare mai l'adattatore dalla presa afferrando il cavo: utilizzare sempre i punti di presa sulla spina.
- Per ragioni di sicurezza, scollegare l'alimentatore dalla presa di corrente durante i temporali.
- Evitare di toccare l'alimentatore se sono evidenti segni di danneggiamento, in quanto ciò potrebbe provocare una scossa elettrica mortale! Procedere nel modo seguente:
 - Disinserire la tensione di rete sulla presa alla quale è collegato l'adattatore di alimentazione (disinserire la tensione sull'interruttore automatico corrispondente o rimuovere il fusibile di sicurezza e poi disinserire la tensione sull'interruttore di protezione RCD corrispondente).
 - Scollegare l'adattatore di alimentazione dalla presa elettrica.
 - Utilizzare un nuovo adattatore di alimentazione avente lo stesso design. Evitare di utilizzare ulteriormente l'adattatore danneggiato.
- Assicurarsi che i cavi non siano schiacciati, piegati o danneggiati da spigoli taglienti.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato. Vi è il rischio di lesioni.

4.10 Batterie

- Osservare la polarità corretta durante l'inserimento delle batterie.
- Per evitare danni da fuoriuscite di acido, rimuovere le batterie dal dispositivo in caso di inutilizzo prolungato. Batterie danneggiate o con fuoriuscite potrebbero causare ustioni da acido a contatto con la pelle. Pertanto, maneggiare le batterie non integre con guanti protettivi idonei.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare le batterie incustodite in luoghi accessibili, poiché vi è il rischio di ingestione da parte di bambini o animali domestici.
- Sostituire tutte le batterie contemporaneamente. L'uso congiunto di batterie vecchie e nuove può provocare fuoriuscite di acido dalle stesse e danni al dispositivo.
- Le batterie non devono essere disassemblate, cortocircuitate o gettate nel fuoco. Non ricaricare le batterie non ricaricabili. Vi è il rischio di esplosione!

4.11 Funzionamento

- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. NON tentare di riparare il prodotto da soli. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.

5 Pulizia e manutenzione

Importante:

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche. Possono danneggiare l'allungamento e causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.

1. Scollegare il prodotto dall'alimentazione.
2. Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

6 Dichiarazione di conformità

Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau con la presente dichiara che questo prodotto è conforme alle seguenti direttive, norme e/o regolamenti.

Numero di modello: 2531304 / SP-TVCM-510

Numero di modello: 2531305 / SP-TVCM-520

Direttiva RED 2014/53/EU

Direttiva MD 2006/42/CE

EN 60335-1: 2012 +A11: 2014 +A13: 2017 +A1: 2019 +A14: 2019 +A2: 2019

- Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
www.conrad.com/downloads

Inserire il numero d'ordine nel campo di ricerca; successivamente sarà possibile scaricare la dichiarazione di conformità UE nelle lingue disponibili.

7 Smaltimento

7.1 Prodotto



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

7.2 Batterie/accumulatori

Rimuovere le batterie/gli accumulatori inseriti e smaltirli separatamente dal prodotto. In qualità di utente finale, si è tenuti per legge (Ordinanza sulle batterie) a restituire tutte le batterie/gli accumulatori usati; lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito.



Le batterie/gli accumulatori contaminati sono etichettati con questo simbolo, che indica che lo smaltimento tra i rifiuti domestici è proibito. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/batterie ricaricabili, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile consegnare le batterie e gli accumulatori usati negli appositi centri di raccolta comunali, nelle nostre filiali o in qualsiasi punto vendita di batterie e accumulatori! In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Prima dello smaltimento, è necessario coprire completamente i contatti esposti delle batterie/degli accumulatori con un pezzo di nastro adesivo per evitare cortocircuiti. Anche se le batterie/gli accumulatori sono scarichi, l'energia residua che contengono può essere pericolosa in caso di corto circuito (scoppio, forte riscaldamento, incendio, esplosione).

8 Dati tecnici

8.1 Adattatore di alimentazione

Ingresso 100 - 240 V/AC, 50/60 Hz, 1,0 A

Uscita 24 V/DC, 1,5 A

8.2 Monitor

Peso del monitor..... N. d'ordine: 2531304: max. 30 kg

N. d'ordine: 2531305: max. 35 kg

Dimensione del monitor..... N. d'ordine: 2531304 58,4 cm (23") - 139,7 cm (55")

N. d'ordine: 2531305: 81,2 cm (32") - 177,8 cm (70")

8.3 App per dispositivi mobili

App per dispositivi mobili	Tuya Smart
	Tuya Smart Life - Smart Living
Nome del dispositivo	N. d'ordine: 2531304 SP-TVCM-510
	N. d'ordine: 2531305: SP-TVCM-520

8.4 Telecomando

Alimentazione a batteria	3 V, 2 x da 1,5 V di tipo AAA
Frequenza wireless	2,401 - 2,403GHz
Potenza di trasmissione wireless	-18,21 dBm
Portata wireless	10 m

8.5 Modulo Wi-Fi

Standard Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n, 2,4 GHz
Frequenza wireless	2,4000 - 2,4835 GHz
Potenza di trasmissione Wi-Fi	18,2 dBm
Raggio d'azione Wi-Fi	20 m

8.6 Modulo Bluetooth

Frequenza wireless	2,4000 - 2,4835 GHz
Potenza di trasmissione wireless	8,9 dBm
Portata wireless	20 m

8.7 Condizioni ambientali

Temperatura di esercizio	da 0 a +40 °C
Umidità di esercizio	20 - 85 % UR (senza condensa)
Temperatura di conservazione	da 0 a +40 °C
Umidità di conservazione	20 - 85 % UR (senza condensa)

8.8 Ulteriori dati

Dimensioni (L x A x P) (circa)	N. d'ordine: 2531304 557 x 435 x 108 mm
	N. d'ordine: 2531305: 710 x 664 x 516 mm
Peso (indicativo)	N. d'ordine: 2531304 7,44 kg (senza accessori)
	N. d'ordine: 2531305: 8,4 kg (senza accessori)

Publicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. La riproduzione con qualunque mezzo (ad es. fotocopie, microfilm o memorizzazione su sistemi di elaborazione elettronica dei dati) è rigorosamente vietata senza la previa autorizzazione scritta dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. La presente pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2531304_2531305_V4_1223_dh_ss_it 36028797540584203 I5/O4 en