

## Supporto Doppio Monitor - Snodabile - Acciaio e Alluminio

ID prodotto: ARMDUALSS



È possibile personalizzare la workstation e liberare spazio grazie al supporto per due monitor. Consente di montare due monitor sulle due staffe articolate del monitor e di regolare i display per una visione ottimale con un'ampia gamma di movimenti. La base autoportante offre la massima flessibilità di posizionamento all'interno dell'ambiente di lavoro.

È possibile lavorare in modo più efficiente con una configurazione a doppio monitor. Il supporto orizzontale per due monitor consente di montare due monitor con montaggio VESA (75 x 75, 100 x 100 mm), fino a 32", con una capacità di peso massima fino a 8 kg per display.

Montando il display su un supporto per due monitor sulla superficie della scrivania, è possibile regolare l'altezza, la posizione e gli angoli di visualizzazione del display per ottenere un ambiente di lavoro ergonomico. Le staffe orientabili garantiscono la massima flessibilità di visualizzazione, consentendo di lavorare in tutta comodità.

È facile personalizzare la configurazione, posizionando i monitor all'altezza ideale. È sufficiente regolare l'altezza del display lungo l'asta da 42,4 cm. È possibile allineare perfettamente i monitor con la funzione di microregolazione.

Estendere le due staffe articolate fino a 46,8 cm per posizionare i monitor nella posizione ideale. Inclinare i monitor di +90/-40 gradi e ruotarli di +90/-90 gradi per una visione ottimale. Ruotare i display per una visione con orientamento orizzontale o verticale.

Disporre i cavi in modo ordinato, mantenendoli ben organizzati e non visibili, grazie ai canali di gestione dei cavi.

Il prodotto ARMDUALSS è coperto da una garanzia StarTech.com di 5 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

## Certificazioni, report e compatibilità

### Applicazioni

- È possibile ruotare i display per un orientamento orizzontale per il web design o la codifica
- Posizionamento distanziato o spalla a spalla dei display per workstation con più utenti
- Ideale per strutture sanitarie, ambienti commerciali e altri ambienti affollati

### Caratteristiche

- Risparmiare spazio montando due monitor fino a 32" (fino a 8 kg per display) su una singola base
- Rotazione del display per passare dall'orientamento orizzontale a quello verticale (in verticale, il supporto può sostenere display UltraWide con larghezza massima di 77,7 cm)
- Supporto autoportante per monitor con altezza regolabile lungo l'asta da 42,4 cm
- Rotazione dello schermo da orizzontale a verticale, più inclinazione di +90/-40 gradi e inclinazione di +90/-90 gradi
- Estensione massima della staffa di 42,2 cm

---

#### Hardware

Norme di garanzia	5 Years
Gestione cavi	Sì
N. di display supportati	2
Articolazione	Sì
Orientamento	Horizontal
Opzioni di montaggio	Supporto per scrivania
Modello(i) di fori VESA	75x75 mm 100x100 mm

---

#### Prestazioni

Capacità di carico	17.7 lb [8 kg]
--------------------	----------------

Dimensioni massime del display	32in
Regolazione dell'altezza	Sì
Massima estensione del braccio	16.6 in [42.2 cm]
Inclinazione	+90° / -40°
Disposizione orizzontale	+90° / - 90°
Rotazione del display	+180° / -180°

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Nero e argento
Tipo enclosure	Aluminum, Steel and Plastic
Lunghezza prodotto	33.9 in [86.0 cm]
Larghezza prodotto	11.4 in [29.0 cm]
Altezza prodotto	23.2 in [59.0 cm]
Peso prodotto	9.2 lb [4.2 kg]

---

#### Informazioni confezione

Package Length	21.7 in [55.0 cm]
Package Width	12.3 in [31.2 cm]
Package Height	3.9 in [100.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	11.5 lb [5.2 kg]

---

#### Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	bracci orientabili
	palo
	base



Spalla

morsetto per la gestione dei cavi

Supporti VESA

Viti M4 da 12 mm

Viti M4 x 16 mm

Viti M5 da 12 mm

Viti M5 x 16 mm

Viti M4 x 20 mm

Viti M5 x 20 mm

Guarnizioni

Distanziatori

chiave a brugola da 3 mm

chiave a brugola da 4 mm

chiave a brugola da 6 mm

Manuale utente

---

\* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

