

Supporto Doppio Monitor - Snodabile - Acciaio e Alluminio

Product ID: 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.



Ottimizzazione della produttività

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.

Creazione di un ambiente di lavoro più ergonomico

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.

Supporto per monitor regolabile in altezza

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.

Visione ottimale

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.

Nascondere i cavi

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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- Risparmiare spazio montando due monitor fino a 32" (fino a 8 kg per display) su una singola base
- Due staffe articolate offrono un ampio raggio di movimento
- 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	Warranty	5 Years
	Articolazione	Sì
	Gestione cavi	Sì
	Modello(i) di fori VESA	75x75 mm 100x100 mm
	N. di display supportati	2
	Opzioni di montaggio	Supporto per scrivania
	Orientamento	Horizontal
	Prestazioni	Capacità di carico
Dimensioni massime del display		32in
Disposizione orizzontale		+/- 90°
Inclinazione		+90° / -40°
Massima estensione del braccio		16.6 in [422 mm]
Regolazione dell'altezza		Sì
Rotazione del display		+180° / -180°
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	21.7 in [55 cm]
	Colore	Nero e argento
	Larghezza prodotto	4.6 in [11.6 cm]
	Lunghezza prodotto	36.5 in [92.6 cm]
	Peso prodotto	10.6 lb [4.8 kg]
	Tipo enclosure	Aluminum, Steel and Plastic
Informazioni confezione	Package Height	4.1 in [10.5 cm]
	Package Length	12.3 in [31.2 cm]
	Package Width	21.9 in [55.7 cm]
	Peso spedizione (confezione)	12.4 lb [5.6 kg]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	2 - bracci orientabili 1 - palo 1 - base 1 - Spalla 1 - morsetto per la gestione dei cavi

- 2 - Supporti VESA
- 8 - Viti M4 da 12 mm
- 8 - Viti M4 x 16 mm
- 8 - Viti M5 da 12 mm
- 8 - Viti M5 x 16 mm
- 8 - Viti M4 x 20 mm
- 8 - Viti M5 x 20 mm
- 8 - Guarnizioni
- 16 - Distanziatori
- 1 - chiave a brugola da 3 mm
- 1 - chiave a brugola da 4 mm
- 1 - chiave a brugola da 6 mm
- 1 - Manuale utente

Product appearance and specifications are subject to change without notice.