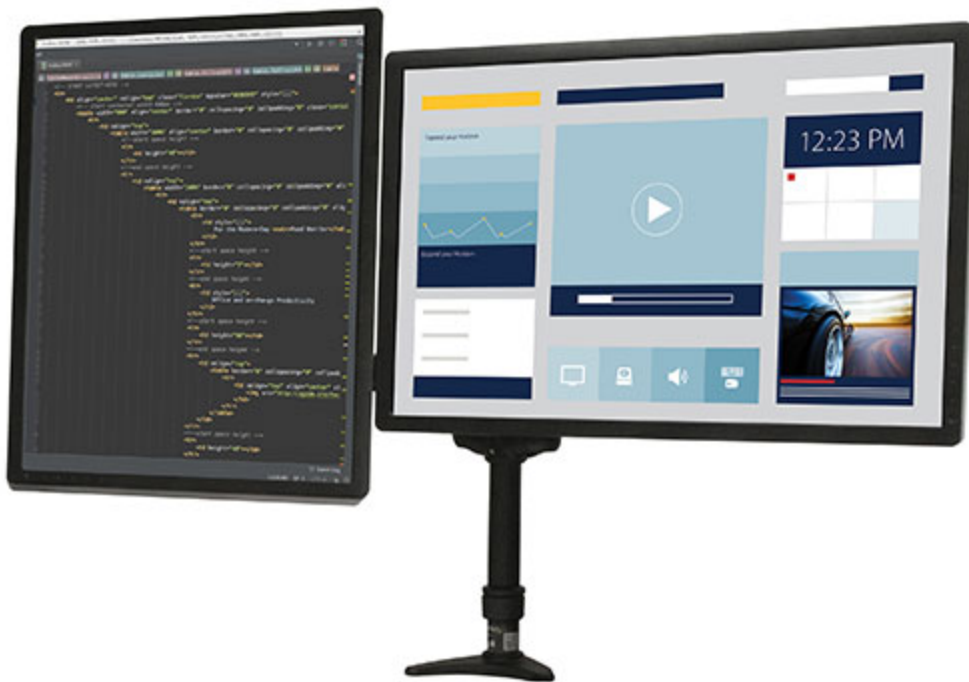


Dual Monitorhalterung mit verstellbaren Armen - Monitor Tischhalterung höhenverstellbar

StarTech ID: ARMDUAL



Mit dem Gelenkarm für zwei Monitore ARMDUAL können Sie zwei Displays am Schreibtisch oder Tisch befestigen. Mit Verlängerung, Neigungseinstellung, Schwenkung, Drehung und Höheneinstellung.



Der Monitorarm für die Tischmontage bietet eine Vielzahl von Bewegungsmöglichkeiten auf mehreren Achsen, sodass Sie die Displays wahlweise nebeneinander, weiter voneinander entfernt, Rücken an Rücken oder ganz nach Belieben platzieren können. Zum Anzeigen von längeren Seiten oder Code-Blöcken ohne zu blättern,

unterstützt der duale Arm auch die Drehung von Querformat auf Hochformat für jeden Monitor.

Durch die Montage der Displays am dualen Monitorarm oberhalb der Tischfläche können Sie für eine ergonomische Arbeitsumgebung die Displayhöhe, die Position und die Blickwinkel ganz einfach einstellen und zudem kostbaren Arbeitsplatz auf dem Schreibtisch anderweitig nutzen.

Der duale Monitorarm ist für 12- bis 24-Zoll-Displays bis zu einer Traglast von 13,6 kg pro Arm geeignet und hält die Displays auf elegante und aufgeräumte Weise mit integriertem Kabelführungskanal. Das mitgelieferte Montagmaterial kann entweder am Tisch/Schreibtisch festgeklemmt oder in einer Kabelführungsöffnung montiert werden und ist dank dieser zusätzlichen Installationsflexibilität eine vielseitige Montagelösung für zwei Monitore.

Mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Applications

- Montieren Sie zwei Displays am Schreibtisch oder Tisch mit einer Vielzahl von Verstellmöglichkeiten
- Montieren Sie Displays in Kabeldurchführungen am Schreibtisch oder oberhalb eines Serverschranks, und positionieren Sie sie nach Bedarf
- Positionieren Sie Displays voneinander entfernt oder Rücken an Rücken für Workstations mit mehreren Benutzern
- Drehen Sie Displays auf Hochformat für Webdesign und Codierung

Features

- Duale Gelenkarme für eine Vielzahl von Bewegungsmöglichkeiten
- Unterstützt Displays von 12 bis 24 Zoll (13,6 kg Traglast)
- 360° Drehung um die Stütze und am unteren Gelenk
- 180° Drehung am oberen Gelenk
- +/-90° Neigung und +/-90° Schwenkung
- Maximale Armlänge 474 mm
- Drehung von Querformat auf Hochformat
- Mit Klemme für Schreibtisch und Kabelführungsmontage
- Tischklemme passt auf Tischplatten von bis zu 75 mm Stärke, Kabeldurchführungsklemme passt bis zu 95 mm
- Integrierte Kabelführung

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Anzahl der unterstützten Displays	2
Höheneinstellung per Tastendruck	Nein
Montageoptionen	Tisch-/Kabeldurchführungsklammer
VESA-Lochmuster	75x75 mm
VESA-Lochmuster	100x100 mm
Wandmontierbar	Nein
Displayrotation	360°
Gewichtskapazität	30.1 lb [13.6 kg]
Höhenverstellung	Ja
Maximale Anzeigegröße	24in
Maximum Arm Extension	18.7 in [474 mm]
Neigung	+/- 90°
Pan	+/- 90°
Schwenkung/Drehung	360° around the support post 180° at the shoulder 360° at the elbow
Stärke der Montageoberfläche	Desk Clamp: 0.39 - 2.95in (10 - 75mm) Grommet Clamp: 0.39 - 3.74in (10 - 95mm)
Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Stahl und Kunststoff
Produktgewicht	9.5 lb [4.3 kg]
Versandgewicht (Verpackung)	12 lb [5.4 kg]
Im Paket enthalten	2 - LCD-Gelenkarme
Im Paket enthalten	1 - Tischklemme
Im Paket enthalten	1 - Durchführungsplatte
Im Paket enthalten	1 - DEK
Im Paket enthalten	2 - Abdeckplatten
Im Paket enthalten	8 - Distanzstücke
Im Paket enthalten	8 - M4x12mm-Kreuzschlitzschrauben
Im Paket enthalten	8 - M4x25mm-Kreuzschlitzschrauben
Im Paket enthalten	2 - M6x12mm-Kreuzschlitzschrauben
Im Paket enthalten	2 - M6-Unterlegscheiben
Im Paket enthalten	2 - Kabelklammer

Im Paket enthalten	4 - Dichtungslager aus Kunststoff
Im Paket enthalten	1 - 2,5-mm-Innensechskantschlüssel
Im Paket enthalten	1 - 4-mm-Innensechskantschlüssel
Im Paket enthalten	1 - 6-mm-Innensechskantschlüssel
Im Paket enthalten	1 - Anleitung

Certifications, Reports and Compatibility

