

## Dual-Monitor Tischhalterung - Gelenkarm - Premium

Product ID: ARMDUALPS



Schaffen Sie einen ergonomischen Arbeitsbereich mit diesem am Schreibtisch montierbaren Premium-Dual-Monitorarm für Monitore mit einer Abmessung von jeweils bis zu 68,6 cm (27 Zoll). Die zwei Monitor- Gelenkarme sind zu beiden Seiten hin schwenkbar und bieten viel Bewegungsfreiheit zu den Seiten. Die optisch ansprechende Ausführung in Silber trägt zur verbesserten Ästhetik Ihres Arbeitsplatzes bei.

### **Genießen Sie bequemes Arbeiten mit viel Bewegungsfreiheit**

Die Dual-Monitor-Gelenkarme sorgen für viel Bewegungsfreiheit auf mehreren Achsen. So können Sie die Position Ihrer Monitore mühelos anpassen.

## **Elegantes und stabiles Aluminiumdesign**

Das robuste Aluminiumdesign bietet eine stabile Unterstützung für Ihre Monitore. Die Computermonitor-Tischhalterung unterstützt zwei VESA-Monitore (75 x 75, 100 x 100) und ist für ein Gewicht von bis zu 10 kg pro Display geeignet. Mit dem Kabelführungskanal bleibt Ihr Arbeitsbereich stets sauber und ordentlich.

## **Passen Sie den Betrachtungswinkel an**

Geben Sie Ihren Bildschirm im Handumdrehen frei. Die Zweifach-Monitorhalterung lässt sich komplett um 180 Grad schwenken, sodass Sie Ihren Bildschirm nach links oder rechts verschieben können. Die maximale Neigung nach oben bzw. unten beträgt +90/ -15 Grad. Sie können Ihre Bildschirme drehen, um Inhalte im Hoch- oder Querformat anzuzeigen.

## **Höhenverstellung**

Bequemes Arbeiten. Mit dieser höhenverstellbaren Monitorhalterung können Sie die Monitorarme entlang der Stange um bis zu 160 mm nach oben oder unten verschieben

## **Werkzeuglose Montage**

Die vollständig montierte Schreibtischklemme und Stange sowie schnelle Slide-and-Click-Verbindungen ermöglichen die reibungslose Montage. Auch bei der Einrichtung mehrerer Einheiten zeigt sich ein Zeitersparnis. Die Doppeldisplayhalterung bietet Ihnen die Möglichkeit der Montage mit einer Schreibtischklemme oder einer Kabeldurchführung (Hardware im Lieferumfang enthalten).

Das TAA-konforme Modell ARMDUALPS wird von StarTech.com mit einer 5-Jahres-Garantie sowie lebenslangem, kostenlosem technischem Support angeboten.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



### Anwendungen

- Montieren Sie Dual-Displays in gewerblichen und industriellen Umgebungen oder im Büro an der Seite Ihres Schreibtisches oder Tisches
- Montieren Sie Ihre Displays mit Kabeldurchführung, um in Medienräumen auf beide Displays Zugriff zu haben
- Stellen Sie Displays entfernt voneinander oder mit Rückseite an Rückseite auf, wenn mehrere Nutzer an einer Workstation arbeiten
- Drehen Sie Displays auf Hochformat für Webdesign und Codierung

### Merkmale

- Schaffen Sie einen nahtlosen Aufbau mit zwei Monitoren mit jeweils bis zu 68,6 cm (27 Zoll)
- Dual-Monitor-Gelenkarme sorgen für viel Bewegungsfreiheit und sind höhenverstellbar
- Einfache werkzeuglose Montage mit vollständig montierter Schreibtischklemme und Stange sowie schnelle Slide-and-Click-Verbindungen
- Passen Sie den Betrachtungswinkel durch Neigen, Schwenken und Drehen an
- Das robuste und stabile Aluminiumdesign unterstützt VESA-Bildschirme (75 x 75, 100 x 100) mit einem maximalen Gewicht von 10 kg pro Display

|                                 |                                   |   |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| <b>Hardware</b>                 | Warranty                          | 5 Years   |
|                                 | Anzahl der unterstützten Displays | 2   |
|                                 | Gelenk                            | Ja  |
|                                 | Kabelmanagement                   | Ja  |
|                                 | Montageoptionen                   | Schreibtisch- & Kabeldurchführungsklemme  |
|                                 | Stärke der Montageoberfläche      | Schreibtischklemme: Tischdicke 20-60 mm<br>Kabeldurchführungsklemme: Tischdicke 20-60 mm<br>Durchmesser der Kabeldurchführung: 10-60 mm |
|                                 | VESA-Lochmuster                   | 75x75 mm<br>100x100 mm  |
| <b>Leistung</b>                 | Displayrotation                   | 360°  |
|                                 | Gewichtskapazität                 | 10 kg [22.1 lb]   |
|                                 | Maximale Anzeigegröße             | 27in  |
|                                 | Maximale Armlänge                 | 420 mm [16.5 in]  |
|                                 | Maximum Arm Span                  | 940 mm [37 in]  |
|                                 | Minimale Bildschirmgröße          | 13"   |
|                                 | Neigung                           | +90° / -15°   |
|                                 | Schwenken                         | +180° / -180°   |
| <b>Physische Eigenschaften</b>  | Farbe                             | Silber  |
|                                 | Gehäusetyp                        | Aluminium   |
|                                 | Produktbreite                     | 190 mm [7.5 in]   |
|                                 | Produktgewicht                    | 5700 g [201.2 oz]   |
|                                 | Produkthöhe                       | 520 mm [20.5 in]  |
|                                 | Produktlänge                      | 220 mm [8.7 in]   |
| <b>Verpackungsinformationen</b> | Package Height                    | 465 mm [18.3 in]  |
|                                 | Package Length                    | 330 mm [13 in]  |
|                                 | Package Width                     | 145 mm [5.7 in]   |
|                                 | Versandgewicht (Verpackung)       | 5800 g [204.7 oz]   |
| <b>Verpackungsinhalt</b>        | Im Paket enthalten                | 4 - Schwenkarme<br>2 - VESA-Monitorbefestigungen<br>1 - Schulter<br>1 - Schreibtischklemme und Stangenmontage                           |

- 2 - Große M3-Sechskantschlüssel
- 1 - EVA-Polsterung
- 8 - Rändelschrauben
- 1 - Kabelklammer
- 1 - Benutzerhandbuch

---

Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.