

## Dual-Monitor-Arm für Tischmontage - Querstange - Tischklemme/Kabeldurchführungsstüle

Product ID: ARMBARDUOG



Mit diesem Monitorarm zur Befestigung von zwei Monitoren am Schreibtisch können Sie zwei 13 Zoll bis 27 Zoll VESA-kompatible Monitore (max. Gewicht 8 kg) an einer flachen Basis montieren. Er bietet Ihnen eine flexible Befestigung mit der Tischklemme oder der Kabeldurchführung. So können Sie Platz sparen und gleichzeitig einen ergonomischen Arbeitsplatz in einem Büro schaffen.

### Schaffen Sie mehr Platz auf dem Schreibtisch

Mit dem stabilen Dual-Arm-Design bietet Ihnen die Zweifach-Monitor-Halterung die Möglichkeit, einen besser nutzbaren Arbeitsbereich zu schaffen, da Ihre Monitore nebeneinander an einer einzigen Basis montiert sind. Die Bildschirmhalterung verfügt über ein flaches Profil, sodass Sie Ihre Monitore direkt vor einer (Trenn-)Wand positionieren können.

## **Optimaler Blickwinkel**

Die Schreibtisch-Halterung für den Computermonitor bietet verschiedene Höheneinstellungen entlang der Stange. Mit der sanften +/-30°-Neigung und der +/-30°-Drehfunktion ist die optimale Positionierung ganz einfach. Außerdem können Sie den Monitor bis zu 360° drehen, um die Betrachtung im Hoch- oder Querformat zu ermöglichen. Mit dem Knopf zur Mikro-Einstellung stellen Sie sicher, dass Ihre Monitore perfekt angeordnet sind.

## **Flexible Montage**

Der Dual-Monitorarm lässt sich mit der Tischklemme oder der Kabeldurchführungsklemme einfach montieren (Montage-Hardware wird mitgeliefert). Integriertes Kabelmanagement sorgt für Ordnung am Arbeitsplatz. Er funktioniert gut mit den meisten Schreibtischen sowie auch mit Sitz-/Steh-Arbeitsplätzen.

## **Steigern Sie Ihre Produktivität mit mehreren Monitoren**

Mit zwei Monitoren haben Sie zusätzliche Bildschirmfläche, was zu einfacherem Multitasking und maximierter Produktivität beiträgt.

Das ARMBARDUOG wird von StarTech.com mit einer Garantie von 3 Jahren sowie mit einem kostenlosen technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Montieren Sie zwei Monitore an einer einzigen Basis, um Platz auf dem Schreibtisch zu sparen
- Maximieren Sie den Platz im Büro und schaffen Sie eine Dual-Monitor-Workstation an einer (Trenn-)Wand
- Funktioniert dank der Tischklemme oder Kabeldurchführungsklemme auch mit Steh-/Sitz-Arbeitsplätzen

### Features

- Sparen Sie Platz, indem Sie zwei bis zu 27 Zoll große Monitore an nur einer Basis montieren (max. Gewicht 8 kg)
- Ordnen Sie die Monitore mit den Mikro-Einstellungen optimal an
- Arbeiten Sie komfortabler dank verstellbarer Höhe, +/-30°-Neigung, +/-30°-Drehfunktion und 360-Grad-Drehung
- Vielseitige Verwendung durch Befestigung mit der Tischklemme oder der Kabeldurchführung
- Dank des flachen Profils können Sie Ihre Monitore direkt vor einer (Trenn-)Wand montieren

|                                 |                                   |   |
|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| <b>Hardware</b>                 | Warranty                          | 3 Years   |
|                                 | Anzahl der unterstützten Displays | 2   |
|                                 | Gelenk                            | Nein  |
|                                 | Kabelmanagement                   | Ja  |
|                                 | Montageoptionen                   | Schreibtisch- & Kabeldurchführungsklemme  |
|                                 | VESA-Lochmuster                   | 75x75 mm<br>100x100 mm  |
|                                 | Wandmontierbar                    | Nein  |
| <b>Leistung</b>                 | Displayrotation                   | 360°  |
|                                 | Dual-Arm-Spanne                   | 835 mm  |
|                                 | Gewichtskapazität                 | 17.7 lb [8 kg]  |
|                                 | Höhenverstellung                  | Ja  |
|                                 | Maximale Anzeigegröße             | 27in  |
|                                 | Maximale Höhe                     | 14.3 in [364 mm]  |
|                                 | Minimale Bildschirmgröße          | 13"   |
|                                 | Neigung                           | + 30° / - 30°   |
|                                 | Schwenkung/Drehung                | +30°/-30°   |
|                                 | Stangenhöhe                       | 360 mm  |
|                                 | Stärke der Montageoberfläche      | Schreibtischklemme: Tischdicke 10-80 mm<br>Kabeldurchführungsklemme: Tischdicke 10-80 mm<br>Tischöffnung für Kabeldurchführungsklemme: 10,5-50 mm |
| <b>Physische Eigenschaften</b>  | Farbe                             | Schwarz   |
|                                 | Gehäusetyp                        | Steel, Aluminum and Plastic   |
|                                 | Produktbreite                     | 5.3 in [135 mm]   |
|                                 | Produkthöhe                       | 20.3 in [515 mm]  |
|                                 | Produktlänge                      | 34.3 in [870 mm]  |
| <b>Verpackungsinformationen</b> | Versandgewicht (Verpackung)       | 11 lb [5 kg]  |
| <b>Verpackungsinhalt</b>        | Im Paket enthalten                | 1 - Säule<br>2 - VESA-Adapter<br>2 - Kabelklammern (Standssäule)<br>2 - Monitorarme<br>2 - Endkappen  |

- 2 - Kabelklammern (Monitorarm)
- 2 - Endkappenschrauben
- 1 - Klemme zur Befestigung am Schreibtisch
- 1 - Sechskantschlüssel
- 1 - Sechskantschraubendreher
- 8 - Schrauben (M4 x 14)
- 8 - Schrauben (M5 x 14)
- 8 - Unterlegscheiben
- 1 - Kabeldurchführungsadapter
- 1 - Kabeldurchführungsplatte
- 5 - Gummimatten
- 1 - Anleitung

---

Product appearance and specifications are subject to change without notice.