

Dual-Monitorhalterung mit voll beweglichem Arm - Stapelbar

StarTech ID: ARMDUAL30



Mithilfe des Dual-Monitorarms ARMDUAL30 können Sie Ihren Arbeitsplatz wie nie zuvor an Ihre Bedürfnisse anpassen. Steigern Sie Komfort und Produktivität durch Konfiguration mit zwei Monitoren nebeneinander oder übereinander. Die Arme mit voller Bewegungsfreiheit dank Gelenken und federgestützter Höhenverstellung ermöglichen jederzeit die Verstellung des Monitors und des Blickwinkels und den einfachen Wechsel zwischen Quer- und Hochformat. Dieses TAA-konforme Produkt entspricht den Anforderungen des US Federal Trade Agreement Act (TAA), sodass GSA Schedule-Käufe der Regierung möglich sind.

Konfiguration mit zwei Monitoren nebeneinander oder übereinander

Sorgen Sie für einen ergonomischen Arbeitsplatz, der Ihren Bedürfnissen entspricht, und setzen Sie wertvollen Platz auf Ihrem Schreibtisch oder Tisch frei. Die austauschbaren Arme mit Schnellmontage ermöglichen die Konfiguration mit zwei Monitoren gemäß den Anforderungen Ihres Arbeitsbereichs.





Wenn die Monitore nebeneinander angeordnet werden, ist der Dual-Monitorhalter für zwei Monitore von 12 Zoll bis 30 Zoll geeignet. Er eignet sich hervorragend für verschiedene Anwendungen auf der Arbeit und im Heimbüro, einschließlich Grafikdesign, Spielen, Fotobearbeitung und vieles andere.



Wenn die Monitore übereinander angeordnet werden, ist der Dual-Monitorhalter für zwei Monitore von 12 Zoll bis 24 Zoll geeignet. Eine vertikale Konfiguration vereinfacht das Vergleichen in vielen Anwendungen, einschließlich Finanzanalyse, Webdesign, Prüfen von Tabellen usw. Bitte beachten: Um zwei 24-Zoll-Monitore befestigen zu können, darf die Höhe jedes Monitors (einschließlich Rahmen) 14 Zoll (35 cm) nicht übersteigen.

Arme mit voller Bewegungsfreiheit durch Gelenke und federgestützte Höhenverstellung

Die Monitorarme zur Montage am Schreibtisch bieten eine große Bewegungsfreiheit um verschiedene Achsen. Sie können sie neigen, schwenken und drehen, um den Blickwinkel an wechselnde Anforderungen anzupassen. Um längere Seiten oder Code-Blöcke ohne Blättern zu betrachten, ermöglichen die Arme auch den Wechsel zwischen Quer- und Hochformat für jeden Monitor.

Sie können Ihre Monitore dank der federgestützten Höhenanpassung mühelos anheben oder senken. Mit den im Lieferumfang enthaltenen Inbusschlüsseln können Sie die Zugspannung nach Belieben anpassen.

Widerstandsfähige Bauweise und einfacher Aufbau ohne Werkzeuge

Dank seiner hochbelastbaren Bauausführung kann der ARMDUAL30 zwei Monitore mit einer Standard-VESA-Halterung sicher halten. Die Dual-Monitor-Halterung verfügt über eine Gewichtskapazität von 9 kg pro Arm.

Bei den meisten Anwendungen erfolgt der Aufbau ohne Werkzeuge. Dank des Snap-and-Release-Designs kann die Dual-Monitor-Armhalterung einfach aufgebaut und angepasst werden. Für größere Flexibilität bei der Installation können Sie den Monitor mit der im Lieferumfang enthaltenen Montagehardware entweder seitlich an Ihren Schreibtisch klemmen (mit der bereits angebrachten Schreibtischklemme) oder über eine Befestigungstülle anbringen. (Beachten Sie bei Montage des ARMDUAL30 mit einer Befestigungstülle, dass Sie zunächst die bereits angebrachte Schreibtischklemme mit einem Kreuzschlitzschraubendreher und dem im Lieferumfang enthaltenen M3 Inbusschlüssel entfernen müssen.) Die Armhalterung verfügt darüber hinaus auch über integrierte Kabeldurchführungen, damit Sie Kabel ordentlich verstauen können.

Der ARMDUAL30 wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Applications

- Montieren Sie zwei Monitore an Ihrem Schreibtisch oder Tisch, um die Produktivität zu steigern
- Verbessern Sie die Ergonomie Ihres Arbeitsplatzes in kommerziellen, geschäftlichen und häuslichen Umgebungen
- Sorgen Sie für ein effektives Dual-Monitor-Display für Kundendienstanwendungen, Finanzanalyse, Webdesign, Spiele, Fotobearbeitung usw.
- Montieren Sie Ihre Displays durch Kabeldurchführungen am Schreibtisch oder oberhalb eines Serverschranks, und positionieren Sie sie nach Bedarf

Features

- Montieren Sie zwei Monitore nebeneinander (für Monitore von bis zu 30 Zoll) oder übereinander (für Monitore von bis zu 24 Zoll)
- Einfacher Aufbau ohne Werkzeuge
- Austauschbare Arme ermöglichen flexible Einrichtung für verschiedene Arbeitsplätze
- TAA-konform für GSA Schedule-Käufe
- Arme mit voller Bewegungsfreiheit durch Gelenke und federgestützte Höhenverstellung
- Max. Traglast von 9 kg pro Arm
- 360° Drehung für einfachen Wechsel zwischen Quer- und Hochformat
- Integrierte Kabelführung
- Die Tischklemme passt auf Tischplatten von bis zu 75 mm Stärke, die Kabeldurchführungsklemme passt auf bis zu 95 mm

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Montageoptionen	Tisch-/Kabeldurchführungsklammer
VESA-Lochmuster	75x75 mm
VESA-Lochmuster	100x100 mm
Wandmontierbar	Nein
Displayrotation	360°
Gewichtskapazität	44.2 lb [20 kg]
Höhenverstellung	Ja
Maximale Anzeigegröße	30in
Maximum Arm Extension	23.2 in [590 mm]
Maximum Height Extension	28.9 in [735 mm]
Minimum Height Extension	7.9 in [200 mm]
Schwenkung/Drehung	360° um die Stützsäule 180° am Ende 360° am Mittelgelenk
Stärke der Montageoberfläche	Tischklemme: 10 - 75 mm Kabeldurchführungsklemme: 10 - 95 mm
Farbe	Silver & Black
Gehäusetyp	Steel, Aluminum and Plastic
Produktgewicht	225.8 oz [6398 g]
Versandgewicht (Verpackung)	277 oz [7847 g]
Im Paket enthalten	1 - 2-in-1-Schreibtisch- oder Kabeldurchführungsbefestigung
Im Paket enthalten	2 - M6-Inbusschlüssel
Im Paket enthalten	2 - M3-Inbusschlüssel
Im Paket enthalten	1 - Basispolster
Im Paket enthalten	2 - Federarm
Im Paket enthalten	2 - Schwenkarm
Im Paket enthalten	2 - VESA-Monitorbefestigung
Im Paket enthalten	8 - Flügelschraube
Im Paket enthalten	2 - Kabelführung mit Schnellfreigabe
Im Paket enthalten	1 - Duale Befestigung
Im Paket enthalten	1 - Anleitung
Anzahl der unterstützten Displays	2
Höheneinstellung per Tastendruck	Ja

Certifications, Reports and Compatibility

