

Desktop-Monitorarm - 2 integrierte USB 3.0 Anschlüsse

Produkt-ID: ARMSLIM2USB3



Sorgen Sie für mehr Platz und sorgen Sie gleichzeitig für eine ergonomische Arbeitsumgebung. Dieser Monitorarm für die Tischmontage erleichtert die sichere Montage und Einstellung eines 17- bis 34-Zoll-Displays über Ihrem Schreibtisch.

Die Einzelarm-Monitorhalterung kann um bis zu 547 mm erweitert werden, sodass der richtige Blickwinkel ganz einfach zu finden ist. Schwenken Sie Ihren Monitor um +90/-90 Grad oder neigen Sie Ihren Bildschirm um +90/-90 Grad für einen angenehmen Betrachtungswinkel. Sie können ihn sogar um 180 Grad drehen, um das Bild im Hoch- oder Querformat anzuzeigen.

Der schlanke Monitorbefestigungsarm ist mit einer mechanischen Feder ausgestattet, die ein einfaches Anheben oder Absenken der Anzeige ermöglicht, wobei die Höhe um bis zu 445 mm [AS1] geändert werden kann. Stellen Sie die Spannung entsprechend dem Gewicht Ihres Monitors ein, um mühelose Bewegung zu gewährleisten.

Der VESA-Monitorständer ist einfach zu installieren (Tischklemme oder Kabeldurchführung) und verfügt über integriertes Kabelmanagement sowie zwei USB-3.0-Passthrough-Ports zum Anschluss Ihres Computers. Die abnehmbare VESA-Halterung [MP2] erleichtert das Anbringen des Monitors.

Bei StarTech.com führen wir umfassende Kompatibilitäts- und Leistungstests für alle unsere Produkte durch, um sicherzustellen, dass wir die Branchenstandards erfüllen oder übertreffen und IT-Profis qualitativ hochwertige Produkte anbieten. Unsere lokalen technischen Berater von StarTech.com verfügen über umfassende Produktkenntnisse und arbeiten direkt mit unseren Ingenieuren von StarTech.com zusammen, um unsere Kunden sowohl vor als auch nach dem Verkauf zu unterstützen.

Das Modell ARMSLIM2USB3 wird von StarTech.com mit einer Garantie von 2 Jahren sowie mit einem kostenlosen technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Drehen Sie Ihren Bildschirm für Anwendungen wie Webdesign oder Coding von Querformat auf Hochformat
- Ideal fürs Büro einschließlich gemeinsam genutzter Workstations mit mehreren Benutzern
- USB-Passthrough-Anschlüsse vereinfachen das Kabelmanagement für Ihre Peripheriegeräte
- .

Merkmale

- Montieren Sie einen 17- bis 34-Zoll-Bildschirm (max. 8 kg pro Bildschirm)
- Passen Sie den Betrachtungswinkel durch Neigen, Schwenken und Drehen an
- Integrierte USB-3.0-Ports zur bequemen Verbindung mit Ihrem Computer
- Die robuste und stabile Displayhalterung aus Aluminium unterstützt ein maximales Gewicht von 8 kg
- Die VESA-Halterungen mit Schnellentriegelungsmechanismus erleichtern die Montage oder den Austausch von Monitoren

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Wandmontierbar	Nein
Gelenk	Ja
Anzahl der unterstützten Displays	1
Montageoptionen	Schreibtisch- & Kabeldurchführungsklemme
VESA-Lochmuster	75x75 mm 100x100 mm
Stärke der Montageoberfläche	Tischklemme: Tischstärke (10–50 mm) Montagebohrung für Tülle: 9–50 mm 10 – 50 mm)

Leistung

Gewichtskapazität	17.7 lb [8 kg]
Minimale Bildschirmgröße	17in
Maximale Anzeigegröße	34"
Fits Curved Display	Ja
Fits UltraWide Displays	Ja
Höhenverstellung	Ja
Maximale Höhe	17.5 in [44.5 cm]
Neigung	+90° / - 90°
Schwenken	+90° / - 90°
Schwenkung/Drehung	+/-180° an der Basis +/-180° an der Schulter +/-90° am Gelenk
Displayrotation	90°

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Construction Material	Aluminium
Produktlänge	21.5 in [54.7 cm]
Produktbreite	4.5 in [11.5 cm]
Produkthöhe	17.5 in [44.5 cm]
Produktgewicht	6.3 lb [2.8 kg]

Verpackungsinformationen

Package Length	17.1 in [43.5 cm]
Package Width	9.4 in [24 cm]



Package Height	4.6 in [11.7 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	7.7 lb [3.5 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Basisklemmenkonstruktion
	Unterer Arm
	Oberer Arm
	VESA-Halterung
	Werkzeugklammer
	Durchführungsplatte
	Schraube der Kabeldurchführung
	Sechskantschlüssel, 3 mm
	Sechskantschlüssel, 6 mm
	Schrauben, M4 x 12mm
	Schrauben, M5 x 12mm
	Unterlegscheiben

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

