

Sitz-Steh Monitorarm - Verstellbarer Sitz-Steh Arbeitsplatz Monitorarm für ein einzelnes 27" VESA Display - Ergonomischer Gelenk Stehpult Konverter mit Tastaturablage

Produkt-ID: ARMSTSCP1



Dieser Sitz-Steh-Monitorarm verwandelt Ihren Schreibtisch oder Ihre Tischplatte in einen ergonomischen Arbeitsplatz. Der Monitorarm verfügt über eine Tastaturschublade und bietet einfache Höhenverstellung, sodass Sie bequem vom Sitzen zum Stehen wechseln können, ohne Ihren Arbeitsablauf zu unterbrechen. Bewegen Sie Ihre Workstation nach oben oder unten, nach links oder rechts - ganz nach Bedarf.

Einstellbar mit einer einfachen Bewegung. Bewegen Sie die Arbeitsfläche einfach bis zu 17,7" (450 mm) nach oben, um sowohl Ihren Monitor als auch Ihre Tastatur zu erhöhen. Sie können die Spannung wie gewünscht anpassen. Die Monitorhalterung verfügt über eine separate Höhenverstellung von bis zu 4,9" (124 mm) entlang der Standsäule.

Dieser Sitz-Steh-Monitorarm unterstützt einen Monitor von bis zu 27" oder 34" UltraWide. Der Arm kann für einen optimalen Betrachtungswinkel von -90° bis 90° geschwenkt und von -30° bis 65° geneigt werden. Die VESA-Halterung kann für Hoch- oder Querformatansicht auch bis zu 360° gedreht werden.

Der Monitorarm verfügt über eine große Tastaturablage (449 x 207 mm) mit großem Arbeitsbereich. Eine ausziehbare Ablage (217 x 213 mm) bietet auf der linken oder rechten Seite Platz für eine Maus.

Um Ihren Arbeitsbereich optimal zu nutzen, können Sie den Monitorarm bei Nichtgebrauch wegklappen, um Platz zu schaffen. Die Tastaturablage kann ebenfalls um 90° aufgeklappt werden.

Dieser kompakte Sitz-Steh-Monitorarm verfügt über eine Option zur Montage mit Grommets und mit Schreibtischklemme - so passt er einfach in Ihren Arbeitsbereich, selbst in Bereiche mit begrenztem Platz.

Der ARMSTSCP1 wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Richten Sie einen Sitz-/Steharbeitsplatz in medizinischen Umgebungen, Arbeitsräumen oder Büros mit begrenztem Platzangebot ein
- Bietet eine kostengünstige Lösung mit Klemmen- oder Tüllenmontageoptionen für vorhandene Schreibtische
- Funktioniert gut mit Eckschreibtischen mit begrenztem Platzangebot

Merkmale

- **ERGONOMISCHER SITZ-/STEHARBEITSPLATZ:** Dieser mit VESA 75 x 75 mm/100 x 100 mm kompatible Sitz-/Stehmonitorarm unterstützt ein einzelnes Display (inkl. Widescreen) bis zu 27 Zoll oder 34 Zoll UltraWide (8 kg) und bietet eine horizontale Gelenkverbindung
- **GROSSER BEWEGUNGSSPIELRAUM:** Der bewegliche ergonomische Einzelmonitorarm unterstützt um 360 Grad drehbare Computerbildschirme (Querformat/Hochformat) mit einer Neigung von +35/-5 Grad und bietet eine einstellbare Höhe entlang der 124 mm langen Schiene
- **PLATZ AUF DEM SCHREIBTISCH MAXIMIEREN:** Dieser Steharbeitsplatz für die Tischmontage verfügt über eine gepolsterte Tastaturablage mit ausziehbarer Mausablage rechts/links, die sich bei Nichtgebrauch um 90 Grad hochklappen lässt, und Kabelmanagement für minimalen Platzbedarf
- **VOLLSTÄNDIG EINSTELLBAR:** Der Stehpult Konverter mit federunterstützter Höhenverstellung und +/-90 drehbarem Fuß ist für maximale Stabilität und flexible Installation (Tischklemme oder Öse) in Bereichen mit begrenztem Platzangebot konzipiert
- **EINFACH ZU REINIGEN:** Die abnehmbare Mausablage und die Kunststoffabdeckung für die ergonomische Handgelenkstütze ermöglichen die häufige Reinigung aller stark beanspruchten Oberflächen für einen hygienischen gemeinsam genutzten Sitz-/Steharbeitsplatz mit Desktop-Monitor

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Kabelmanagement Ja

Anzahl der unterstützten Displays	1
Montageoptionen	Schreibtisch- & Kabeldurchführungsklemme
VESA-Lochmuster	100x100 mm 75x75 mm
Stärke der Montageoberfläche	Schreibtischklemme: Tischdicke 8-50 mm Kabeldurchführungsklemme: Tischdicke 8-50 mm Tischöffnung für Kabeldurchführungsklemme: 8,5-65 mm

Leistung

Allgemeine Spezifikationen	Tragkraft des Monitors: 8 kg Tragkraft der Tastaturablage bei Montage mit Grommets: 2,5 kg Tragkraft der Tastaturablage mit Schreibtischklemme: 1,5 kg
Maximale Anzeigegröße	27" (16:9) 27in
Höhenverstellung	Ja
Neigung	+35° / -5°
Schwenkung/Drehung	+90°/-90°
Displayrotation	360°

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Steel, Aluminum and Plastic
Produktlänge	26.2 in [66.6 cm]
Produktbreite	3.8 ft [1.2 m]
Produkthöhe	3.3 ft [1.0 m]
Produktgewicht	25.2 lb [11.4 kg]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	34.9 in [88.7 cm]
Package Width	15.8 in [40.2 cm]
Package Height	8.4 in [21.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	27.4 lb [12.4 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Monitorarm
	1 - Säule
	1 - Tastatureinschub
	1 - Abdeckung für Tastaturschublade
	1 - Basis
	1 - VESA-Monitorbefestigung
	1 - Kunststoff-Unterlegscheibe
	1 - Metall-Unterlegscheibe
	1 - Schraube, M8 x 20 mm
	2 - Schrauben, M6 x 25 mm
	4 - Schrauben, M6 x 12 mm
	3 - Schrauben, M6 x 10 mm
	1 - Schraube, M6 x 8 mm
	4 - Schrauben, M4 x 10 mm
	4 - Schrauben für Basis
	1 - Sechskantschlüssel, 2,5 mm



- 1 - Sechskantschlüssel, 5 mm
- 1 - Sechskantschlüssel, 6 mm
- 2 - Klebestreifen
- 1 - Schraubendreher für Sockel
- 1 - Basis-Pad
- 1 - Grundplatte
- 1 - Schrauben, M8 x 65 mm
- 1 - Durchführungsplatte
- 4 - Klemmschrauben
- 1 - L-Halterung für Klammer
- 1 - Klemmschrauben-Baugruppe
- 1 - Anleitung

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

