

Computerarbeitsplatz zur Wandmontage - Gelenk-Stehpult mit ergonomischem, höhenverstellbarem Monitorarm und gepolstertem Tastaturfach - 34 "VESA-Display - Verstellbarer Wand-Sitzständer

Produkt-ID: WALLSTSI1

Steigern Sie Ihre Produktivität mit einem Computerarbeitsplatz, der genau auf Ihre Arbeitsweise zugeschnitten ist. Diese Computerarbeitsstation zur Wandmontage wurde für eine Vielzahl von Bewegungen entwickelt und kann mit unabhängigen Armen für Ihren Monitor und Ihre Tastatur leicht eingestellt werden.

Stellen Sie den Sitz-/Steharbeitsplatz zur Wandmontage in die richtige Position zum Arbeiten. Schieben Sie ihn dann wieder an die Wand, wenn er nicht verwendet wird, und klappen Sie die Arme nah an der Wand zusammen. Er eignet sich perfekt für den Einsatz in Krankenhäusern, Kliniken, Lagerhäusern und anderen Bereichen mit begrenztem Platzangebot.

Ziehen Sie den Schwenkarm bis zu 65 cm von der Wand entfernt aus. Für eine ideale Positionierung, können Sie Ihren Monitor neigen oder um 360 Grad drehen. Der Sitz-/Steharbeitsplatz unterstützt einen bis zu 30 Zoll großen VESA-kompatiblen Monitor (75 x 75, 100 x 100 mm) mit einem Maximalgewicht von 9 kg.

Dieser höhenverstellbare Computerarbeitsplatz zur Wandmontage ermöglicht einer Vielzahl von Benutzern komfortables Arbeiten. Stellen Sie die Höhe der beiden Arme entlang der Stange auf bis zu 44,5 cm ein. Der Federmonitorarm hat einen Höheneinstellungsbereich von 27 cm.

Platzieren Sie die Tastatur mit einer unabhängigen Tastaturablage, die auf einen Abstand von bis zu 78,4 cm von der Wand verlängert werden kann, an der gewünschten Stelle. Neigen Sie die Tastatur nach hinten, um sicherzustellen, dass sich Ihre Handgelenke beim Tippen in einer neutralen Position befinden. Setzen Sie die Maus in die Halterung, wenn sie nicht verwendet wird.

Das modulare Design mit schnellen „Slide-and-Click“-Anschlüssen erleichtert die Installation und spart Zeit beim Einrichten mehrerer Geräte.

Das TAA-konforme Modell WALLSTSI1 wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem, kostenlosem, technischem Support angeboten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Ideal für den Einsatz in der Medizin, im Einzelhandel, in Lagerhäusern und anderen Bereichen mit begrenztem Platzangebot
- Funktioniert gut in Bereichen, in denen viele Benutzer einfachen Computerzugriff benötigen
- Eine flexible Lösung für eine Vielzahl von Benutzern mit unterschiedlichen Höhen

## Merkmale

- **WANDMONTAGE FÜR STEHARBEITSPLATZ:** Ergonomischer Sitz-/Steharbeitsplatz mit Arm für VESA-kompatiblen Einzelmonitor mit bis zu 34 Zoll Display (9 kg); wandmontierte Workstation mit Tastaturablage
- **KLAPPBARER ARBEITSPLATZ:** Kann bei Nichtgebrauch eingeklappt werden (12 cm-Profil); sichere Computertastatur mit Klebestreifen; inkl. Maushalterung; schwenkbarer Monitorarm um bis zu 63,5 cm erweiterbar, Tastaturablage um 78,7 cm erweiterbar
- **BEWEGUNGSBEREICH:** Monitorhalterung mit +90°/-15° Neigung, +/-120° Schwenkfunktion, um 360° drehbar; Tastaturablage mit +90°/-15° Neigung; höhenverstellbarer Monitorarm, Tastaturablage und Kabelführungsklemmen können entlang der 445 mm langen Stange platziert werden
- **GELENKARME:** Sobald der Monitorarm an der 445 mm langen Stange befestigt ist, kann er zusätzlich per Tastendruck höhenverstellt werden; die Arme sind so konzipiert, dass sie die Stabilität maximieren und das Hüpfen der Tastatur minimieren; Einstellwerkzeuge enthalten
- **PREMIUM-DESIGN:** Workstation zur Wandmontage aus silbernem Aluminium mit einfacher, werkzeugloser Schiebe- und Klickmontage für Arme und VESA-Platte (75 x 75/100 x100 mm); zuverlässige mechanische Federn und ergonomisch gepolsterte Handgelenkauflage

---

### Hardware

Garantiebestimmung	10 Years
Wandmontierbar	Ja
Kabelmanagement	Ja
Anzahl der unterstützten Displays	1
Montageoptionen	Wandmontage
VESA-Lochmuster	100x100 mm 75x75 mm

---

### Leistung

Gewichtskapazität	19.9 lb [9 kg]
Weight Capacity of Keyboard Tray	5.5 lb [2.5 kg]
Minimale Bildschirmgröße	13"



Maximale Anzeigegröße	30in
Höhenverstellung	Ja
Maximale Armlänge	25.6 in [65 cm]
Maximum Keyboard Tray Extension	30.9 in [78.4 cm]
Neigung	+90° / -15°
Keyboard Tray Tilt	+90° / - 15°
Schwenken	+/- 120°
Schwenkung/Drehung	180° an der Wandstange 180° an der Schulter 360° am Ellenbogen
Displayrotation	360°

---

Physische Eigenschaften

Farbe	Silber
Gehäusetyp	Aluminum, Steel and Plastic
Keyboard Tray Width	26.9 in [68.3 cm]
Keyboard Tray Depth	10.2 in [25.8 cm]
Produktlänge	29.2 in [74.2 cm]
Produktbreite	26.9 in [68.3 cm]
Produkthöhe	4.0 ft [1.2 m]
Produktgewicht	16.0 lb [7.2 kg]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	37.4 in [95.0 cm]
Package Width	23.4 in [59.5 cm]



Package Height	6.0 in [15.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	25.5 lb [11.6 kg]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Aluminiumstange
	Wandmontagehalterung
	Federarm
	Schwenkarm mit Logo
	Monitorhalter
	Wandschraubenanker
	Wandschrauben
	Handschrauben
	Tastatureinschub
	Kabelklammern
	Mauspad
	Maushalter
	Mausablage
	Feste Platte für Mausablage
	Klettverschluss-Streifen
	Rutschfeste Gummistreifen
	Großer M3-Sechskantschlüssel
	Großer M6-Sechskantschlüssel
	Schrauben, M4 x8 mm
	EVA-Mauspad
	Benutzerhandbuch

Wandmontagehalterung mit Sicherungsplatte

Schwenkarme

---

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

