

# Ergotron Sit-Stand Combo System Mit CPU-Halter klein Befestigungskit 2 Schienenabdeckungen 2 Kabelkanäle Handgelenkkissen einstellbarer Monitorarm VESA-Halterung Wandschiene 34 Zoll Montagesystem mit CPU-Halterung und Armen Tastaturablage I



**Artikelnummer** 997953809

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Ergotron Sit-Stand Combo System Mit CPU-Halter klein Befestigungskit 2 Schienenabdeckungen 2 Kabelkanäle Handgelenkkissen einstellbarer Monitorarm VESA-Halterung Wandschiene 34" Montagesystem mit CPU-Halterung und Armen Tastaturablage linker/rechter Maus

Produktbeschreibung:

Mit CPU-Halter klein. Dieses Komplettsystem ermöglicht eine Neupositionierung Ihres gesamten Bildschirmarbeitsplatzes. Verschieben Sie Monitor - Tastatur - Maus und Barcode-Lesegerät mit einer einzigen Bewegung! Beständige Konstruktion aus poliertem Aluminium! Dank des großen Höhenverstellbereichs können Sie im Sitzen oder Stehen arbeiten.

Der Arm lässt sich auch aus- und einklappen - sodass Sie ihn aus dem Weg schieben können - wenn er nicht benötigt wird.

Dank des LCD-Höhenverstellbereichs von 51 cm† können Sie mit dem Arm im Sitzen oder Stehen arbeiten.

Ein einzigartiges Kabelführungssystem verdeckt und ordnet die Kabel und erleichtert so die Reinigung. Vorteile- Die zuverlässige - qualitativ hochwertige Konstruktion aus poliertem Aluminium entspricht dem UL-Standard

1678- Flexibles Design mit offener Architektur - das sich an zukünftige Computersysteme anpassen lässt- Bequeme - ergonomische Dateneingabe im Sitzen oder Stehen mit einfacher Höhenverstellbarkeit um 51 cm†- Unabhängige LCD-Höhenverstellung um 12,7 cm für ergonomische Position bei allen durchschnittlich großen Benutzern- Einfach zu reinigen zur Verringerung des Infektionsrisikos- Halterung für Barcode-Lesegerät sorgt für einfachen Zugriff auf Handscanner- LCD und Tastatur lassen sich um maximal 99 cm von

der Wand ausfahren und nach der Benutzung wieder verstauen Tiefe des Systems nur 30,5 cm bei eingeklappter Tastatur- Ergonomische - negativ neigbare Tastaturablage mit Mausablage links oder rechts ermöglicht neutrale Haltung bei der Dateneingabe- Beibehalten der relativen Position von Bildschirm und Tastatur über den ganzen Verstellbereich- Saubere - ordentliche und verdeckte Führung der Kabel durch anpassbares Kabelführungssystem

Technische Details:

Allgemein

Gewicht

16,7 kg

Material

Aluminium, hochwertiger Kunststoff

Farbe

Polished Aluminum

Packungsinhalt

Griff, Kabelbinder, CPU-Halterung, Wandhalterung, CPU-Wandhalterung

Möbel für audiovisuelle Geräte

Typ

Befestigungskit

Montagekomponenten

CPU-Halter, 2 Schienenabdeckungen, 2 Kabelkanäle, Handgelenkkissen, einstellbarer Monitorarm, VESA-Halterung, Wandschiene 34", Montagesystem mit CPU-Halterung und Armen, Tastaturablage mit linker/rechter Mausablage, Ablage für Barcode-Scanner und Maus, Combo Schwenkarm

Empfohlene Verwendung

LCD-Display / Tastatur / Maus / Barcode-Scanner / CPU

VESA-Halterung

100 x 100 mm, 75 x 75 mm

Integrierte Geräte

Flachbildschirm-Lift

Kabelaufbewahrung

Integrierte Kabelaufbewahrung

Empfohlene Display-Größe

Bis zu 61 cm (bis zu 24 Zoll)

Neigung

30°

Schwenken

360°

Anheben

63,5 cm

Rotation

360°

Anpassungen

Schwenk, Neigung, Drehung, Lift

Max. Ladegewicht

13,2 kg

Funktionen

Verstellbare Höhe, Hoch-/Querformat

Details

Hochformat, Querformat

Details zu Abmessungen & Gewicht

Abmessung

Tastatureinschub - Breite: 47,2 cm, Tiefe: 22,8 cm

Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht

94,2 cm x 56,1 cm x 28,2 cm / 21,4 kg

Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 5 Jahre

## Produkteigenschaften

**Service und Support - Typ** 5 Jahre Garantie

**Farbkategorie** Silber

**Gewicht** 16,7 kg

## Weitere Bilder

