

# Ergotron Sit-Stand Combo Arm with Worksurface Befestigungskit Handgelenkkissen Schienenmontage Halterungsset Mausablage zum Herausziehen höhenverstellbare Halterung Ablage für Barcode-Scanner und Maus Schwenkarm Arbeitsfläche mit Tastaturab



**Artikelnummer** 998248870

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Ergotron Sit-Stand Combo Arm with Worksurface Befestigungskit Handgelenkkissen Schienenmontage Halterungsset Mausablage zum Herausziehen höhenverstellbare Halterung Ablage für Barcode-Scanner und Maus Schwenkarm Arbeitsfläche mit Tastaturablage LCD-Displa

Produktbeschreibung:

Beständige Konstruktion aus poliertem Aluminium!  
Besitzt darüber hinaus eine Ablagefläche mit ausziehbarer Tastaturablage - die den Arbeitsablauf des medizinischen Personals unterstützt.  
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-  
Unterstützt Anforderungen an Arbeitsabläufe durch stabile Ablagefläche: B 57,8 cm x T 26,9 cm- Handkontaktflächen und Handballenaufgabe sind zum Produktschutz mit Agion® Antimicrobial behandelt- 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 109 cm von der Wand ausfahren und nach der Benutzung wieder verstauen Tiefe des Systems nur 20 cm bei eingeklappter Tastatur- Ergonomische - negativ neigbare Tastaturablage mit Mausablage links oder rechts ermöglicht neutrale Haltung bei der Dateneingabe - Tastaturablage wird bei Bedarf herausgezogen und kann innerhalb der Ablagefläche verstaut werden- Beibehalten der relativen Position von Bildschirm und Tastatur über den ganzen Verstellbereich- Saubere - ordentliche und verdeckte Führung der Kabel durch anpassbares Kabelführungssystem Komfortables Dokumentieren Arbeiten sowohl im Sitzen a Technische Details:

Allgemein

Gewicht

14,6 kg

Farbe

Polished Aluminum

Packungsinhalt

Kabelbinder, VESA-Adapterkit

Möbel für audiovisuelle Geräte

Typ

Befestigungskit

Montagekomponenten

Handgelenkkissen, Schienenmontage Halterungsset, Mausablage zum Herausziehen, höhenverstellbare Halterung, Ablage für Barcode-Scanner und Maus, Combo Schwenkarm, Arbeitsfläche mit Tastaturablage

Empfohlene Verwendung

LCD-Display / Tastatur / Maus / Barcode-Scanner

VESA-Halterung

100 x 100 mm, 75 x 75 mm

Empfohlene Display-Größe

Bis zu 61 cm (bis zu 24 Zoll)

Neigung

30°

Schwenken

360°

Anheben

63,5 cm

Rotation

90°

Anpassungen

Lift, Neigung, Schwenk, Drehung

Max. Ladegewicht

14,5 kg

Funktionen

Verstellbare Höhe, Drehturm, Hoch-/Querformat, antimikrobielle Beschichtung, Handgelenkauflage, verstellbare Tastaturhalterung

Details zu Abmessungen & Gewicht

Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht

67,7 cm x 66,8 cm x 27 cm / 17,7 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

## Weitere Bilder

