

StarTech.com VERTICAL DUAL MONITOR MOUNT

Artikelnummer 991161836

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Monitorhalterung - Tisch-/Grommethylhalterung - Höhenverstellbar - Für bis zu 27 Zoll Monitore

Mit dieser robusten und eleganten Dual-Monitorhalterung zur Befestigung am Schreibtisch bringen Sie zwei Bildschirme entfernt von Ihrem Schreibtisch oder Tisch an. So sparen Sie Platz und steigern Ihre Produktivität. Dank seiner massiven Stahlkonstruktion bietet die Dual-Monitorhalterung zwei vertikal übereinander angeordneten Monitoren mit einer Größe von jeweils bis zu 27 Zoll sicheren Halt. Konfigurieren Sie Ihre Monitore, um Ihre Produktivität zu erhöhen

Die vertikale Dual-Monitorhalterung nimmt zwei Bildschirme, übereinander angeordnet, in einer vertikalen Konfiguration auf. Die Höhe der Monitore lässt sich entlang der 700 mm langen Stange anpassen.

Mit dem Doppelmonitorarm schaffen Sie mehr Komfort am Arbeitsplatz und reduzieren die Belastung auf Nacken und Augen, da Sie beim Vergleich von Dateien oder bei der Überprüfung von Referenzmaterialien auf Ihren Bildschirmen nicht mehr von links nach rechts blicken müssen. Er ist perfekt geeignet für den Vergleich von Tabellen, Webdesign, Coding, die Erstellung und Überprüfung von Dateien und vieles mehr.

Stellen Sie Ihre Bildschirme für die ideale Betrachtungsposition ein

Die verstellbare Monitorhalterung ermöglicht ein sanftes, müheloses Neigen um +45°/-45° und Schwenken um +45°/-45° und erleichtert Ihnen so, den perfekten Sichtwinkel mit geringen Blendeffekten zu finden. Dank vollständiger 360°-Drehung bietet sie Ihnen flexible Betrachtungsoptionen.

Robuste Stahlkonstruktion

Der Dual-Monitorarm aus Stahl unterstützt Monitore mit einer Größe von 13 bis 27 Zoll und einem Gewicht von bis zu 10 kg pro Monitor. Die pulverbeschichtete Oberfläche ist unempfindlich gegenüber Kratzern.

Einfache Installation

Die Computermonitorhalterung erleichtert die Befestigung Ihrer VESA-kompatiblen Bildschirme oberhalb Ihres Schreibtisches mittels der mitgelieferten Schreibtisch- oder Kabdeldurchführungsklemme. Zur einfacheren Befestigung bietet die VESA-Halterung Aussparungen zur Montage der Befestigungsschraube vorab. Mit Kabelklammern können Sie Ihre Kabel unsichtbar aufbewahren.

- **Konfigurieren Sie Ihre Monitore, um Ihre Produktivität zu erhöhen**

Die vertikale Dual-Monitorhalterung nimmt zwei Bildschirme, übereinander angeordnet, in einer vertikalen Konfiguration auf. Die Höhe der Monitore lässt sich entlang der 700 mm langen Stange anpassen. Mit dem Doppelmonitorarm schaffen Sie mehr Komfort am Arbeitsplatz und reduzieren die Belastung auf Nacken und Augen, da Sie beim Vergleich von Dateien oder bei der Überprüfung von Referenzmaterialien auf Ihren Bildschirmen nicht mehr von links nach rechts blicken müssen. Er ist perfekt geeignet für den Vergleich von Tabellen, Webdesign, Coding, die Erstellung und Überprüfung von Dateien und vieles mehr.

- **Stellen Sie Ihre Bildschirme für die ideale Betrachtungsposition ein**

Die verstellbare Monitorhalterung ermöglicht ein sanftes, müheloses Neigen um +45°/-45° und Schwenken um +45°/-45° und erleichtert Ihnen so, den perfekten Sichtwinkel mit geringen Blendeffekten zu finden. Dank vollständiger 360°-Drehung bietet sie Ihnen flexible Betrachtungsoptionen.

- **Robuste Stahlkonstruktion**

Der Dual-Monitorarm aus Stahl unterstützt Monitore mit einer Größe von 13 bis 27 Zoll und einem Gewicht von bis zu 10 kg pro Monitor. Die pulverbeschichtete Oberfläche ist unempfindlich gegenüber Kratzern.

- **Einfache Installation**

Die Computermonitorhalterung erleichtert die Befestigung Ihrer VESA-kompatiblen Bildschirme oberhalb Ihres Schreibtisches mittels der mitgelieferten Schreibtisch- oder Kabdeldurchführungsklemme. Zur einfacheren Befestigung bietet die VESA-Halterung Aussparungen zur Montage der Befestigungsschraube vorab. Mit Kabelklammern können Sie Ihre Kabel unsichtbar aufbewahren.

Produkteigenschaften

Service und Support - Typ 5 Jahre Garantie

Farbkategorie Schwarz

Weitere Bilder

