

Doppelgelenk-Tischhalterung für Flachbildschirme bis 32 Zoll
Lässt sich in eine Laptop- oder Tablet-Ablage umwandeln
VESA-Plattenabdeckung im Lieferumfang enthalten
Kabelmanagement
Enthält Klemme und Tülle als Befestigungsmöglichkeiten

Der VFM-DA/4-Schreibtischarm von Vision lässt durch einen ästhetisch aufgeräumten Schreibtisch und kompromisslos ergonomische Arbeitsbedingungen Freude an jedem Arbeitsplatz aufkommen. Mit seiner Hilfe lässt sich der Monitor über die Schreibtischoberfläche anheben, alternativ lässt sich der Arm in eine Laptop- oder Tablet-Ablage umwandeln, um beim Arbeiten auch auf kleineren Schreibtischflächen die Übersicht zu behalten.



Jeder Benutzer kann die Position des Monitors dank der innovativen Gewichtsausgleichsfeder und mit dem Neigungs-, Drehungs-, Schwenk- und Höhenverstellungsmechanismus problemlos an seine Bedürfnisse anpassen. So wird gewährleistet, dass alle Benutzer von einer komfortableren und besseren Arbeitshaltung profitieren.

Der Schreibtischarm verfügt nicht nur über High-End-Features, sondern ist auch hochwertigen Materialien gefertigt. Durch sorgfältiges Design können wir ihn trotzdem zu einem sehr günstigen Preis anbieten.

Der Schreibtischarm eignet sich für alle 10- bis 32-Zoll-Flachbildschirme mit 100 × 100-Montagebohrungen auf der Rückseite und einem Gewicht von nicht mehr als 7 kg (15,4lbs).

Gewichtsausgleichsfeder

Wir haben die üblichen teuren Gasdruckfedern zur Spannung des Schreibtischarms gegen einen Federmechanismus ausgetauscht. Das ist nicht nur wesentlich billiger, sondern ermöglicht auch einen automatischen Lastausgleich in einem Bereich von 2 bis 7 kg (4,4-15,5lbs).

Lasteinstellung

Bei leichten Lasten wie Tablets können die Schrauben an den Seiten des Arms angezogen werden, um ein Anheben des Arms zu verhindern.

Laptop- oder Tablet-Ablage

Verwandeln Sie die Halterung mit den im Lieferumfang enthaltenen Verlängerungsleisten mit griffigen Silikonfüßen in eine praktische Ablage für Laptops oder Tablets.

VESA-Abdeckungen

Für eine bessere Optik bei Installationen, bei denen die Rückseite des Bildschirms sichtbar ist, können Sie die unschönen VESA-Halterungen mithilfe der mitgelieferten Abdeckungen verbergen – ideal für den Einzelhandel und andere Einrichtungen mit Publikumsverkehr.

Nutzlast: 7 kg

Die VFM-DA/4 unterstützt Monitore mit einem Maximalgewicht von 7 kg (15,4lbs).

Geeignet für Bildschirme mit bis zu 32 Zoll

Geeignet für 10- bis 32-Zoll-Bildschirme mit 100 x 100-VESA-Montagebohrungen. Auch größere Bildschirme mit denselben Montagepunkten und derselben Nutzlast lassen sich sicher daran befestigen.

Kabelmanagement

Für eine saubere Kabelführung werden Clips bereitgestellt.

Klemme oder Tülle

Alle erforderlichen Teile, um den Arm an einer Tischkante anzuklemmen oder zu verschrauben, sind im Lieferumfang enthalten. (Hinweis: Zur Installation der Tülle müssen Löcher in den Tisch gebohrt werden.)

Reduzierte Betriebskosten

Ihre langlebige Konstruktion gewährleistet, dass sie über viele Jahre nicht ersetzt werden muss. Sie lässt sich problemlos installieren, einstellen und bewegen. Zusammen ergibt dies sehr niedrige Betriebskosten.

Rändelschrauben

Um die Montage dieser Halterung einfacher zu gestalten, wird der Bildschirm mit Rändelschrauben befestigt.

Drehung auf Hochformat

Jeder Benutzer kann den Monitor dank der nahezu unbegrenzten Neigungs-, Dreh-, Schwenk- und Höhenverstellmöglichkeiten für sich bequem positionieren.

SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTABMESSUNGEN

siehe Abbildung

PACKMASS

390 x 245 x 100 mm / 15,4" x 9,6" x 3,9" (Länge x Breite x Höhe)

PRODUKTGEWICHT

2,0 kg / 4,4 lbs

BRUTTOGEWICHT

2,8 kg / 6,2 lbs

ZULÄSSIGE BELASTUNG

7 kg / 15, lbs

WERKSTOFF

Aluminium, Stahl

FARBE

Mattschwarz

VESA-GRÖSSEN

100 x 100 mm / 3,9" x 3,9" 75 x 75 mm / 3,0" x 3,0"

ENTHALTENES ZUBEHÖR

4 x 12 mm M4-Rändelschrauben 4 x 12 mm M5-Rändelschrauben
8 x 10 mm M5-Schrauben für Laptop-Ablageleisten 4 x Leiste für Laptop-Ablage mit Silikon VESA-Abdeckung

GARANTIE

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

EINGEHALTENE STANDARDS

RoHS, REACH