

Doppelgelenktischhalterung für zwei Bildschirme bis 34 Zoll  
Kabelmanagement und einstellbare Dämpfer  
Aluminiumstruktur, Mattschwarze  
Schnellklemme



Die **Flachbildschirmhalterungen von Vision** für Schreibtische sind robust und flexibel. Der VFM-DAD 2-fach-Schreibtischarm eignet sich für zwei LCD- oder LED-Flachbildschirme mit rückseitigen Montagebohrungen in einem Abstand von 100 x 100 mm, somit nahezu alle Computermonitore.

### Erstklassige Bauweise

Die Arme bestehen aus im Flugzeugbau eingesetztem Aluminium und besitzen eine stilvolle kratzfeste Oberfläche.

### Rändelschrauben

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

### Schnelles Lösen

Die VESA-Platten werden an der Rückseite der Bildschirme angebracht und anschließend am Arm eingehängt, sodass die Montage schnell und einfach ist.

### Nutzlast: 18 kg

Der VFM-DAD kann zwei Monitore mit einem Gesamtgewicht von bis zu 18 kg (40 lbs) tragen.

### Bis 34 Zoll

Eignet sich für Bildschirme von 10 bis 34 Zoll. Wenn größere Bildschirme über die richtigen Montagepunkte verfügen und weniger als die Nutzlast wiegen, kann diese Halterung sicher verwendet werden.

### Einstellbare Dämpfer

Die Dämpfer können entsprechend der jeweiligen Last angezogen oder gelockert werden, um sicherzustellen, dass der Bildschirm nicht verrutscht.

### Kabelmanagement

Aufsteckbare Abdeckungen ermöglichen eine saubere Kabelführung.

### Klemme oder Tülle

Der VFM-DAD kann angeklemt werden (wie in den Abbildungen gezeigt). Alternativ ist ein Befestigungsadapter zum Festschrauben am Tisch enthalten (dafür muss ein Loch in den Tisch gebohrt werden).

### Schnellspannklemme

Die Klemme verfügt über eine Schnellspannvorrichtung, mit der sie schnell auf unterschiedliche Tischstärken ab 14 mm (0,44") angepasst werden kann.

### Drehung auf Hochformat

Nahezu unendliche Möglichkeiten zum Neigen, Drehen, Schwenken und Einstellen der Höhe, damit der Bildschirm immer genau dort ist, wo Sie ihn benötigen.

### Einzelbeweglich

Jedes Display kann einzeln bewegt werden, wodurch eine optimale ergonomische Konfiguration möglich ist.

### Maximale Spannweite

Die Mittelpunkte der Bildschirme können bis zu 1200 mm (47,2") von einander entfernt sein. Die maximale Höhe vom Schreibtisch bis zur Mitte des Bildschirms beträgt 510 mm (20,1").

# SPEZIFIKATIONEN

## PRODUKTABMESSUNGEN

siehe Abbildung

## PACKMASS

422 x 325 x 143 mm / 16,6" x 12,8" x 5,6" (Länge x Breite x Höhe)

## PRODUKTGEWICHT

6,3 kg (13,9 lbs)

## VERPACKUNGSGEWICHT

7,4 kg (16,3 lbs)

## ZULÄSSIGE GESAMTBELASTUNG

9 kg (19,9 lbs)

## KONSTRUKTIONSMATERIAL

Aluminium

## FARBE

Mattschwarze

## VESA-GRÖSSEN

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

## ENTHALTENES ZUBEHÖR

8 x 12 mm M4-Schrauben 8 x 12 mm M5-Schrauben 3 x 12 mm M6-Schrauben

## MINIMUM DISPLAY/LAPTOP WEIGHT

1,4 kg / 3,1 lb

## GARANTIE

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

## KONFORM MIT

RoHS, RoHS, REACH

