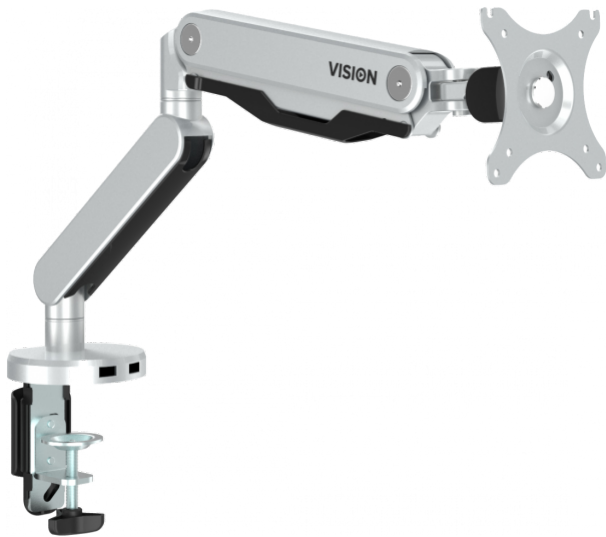


Doppelgelenktischhalterung für Flachbildschirme bis 34 Zoll  
Kabelmanagement und einstellbare Dämpfer  
Premium-Aluminiumkonstruktion



Die Flachbildschirmhalterungen von **Vision** für **Schreibtische** sind robust und flexibel. Der VFM-DA2-Schreibtischarm eignet sich für alle LCD- oder LED-Flachbildschirme mit rückseitigen Montagebohrungen in einem Abstand von 100 x 100 mm und somit für die meisten Computermonitore.

#### Nutzlast: 9 kg

Der VFM-DA2 trägt Monitore mit einem Gewicht bis zu 9 kg (20 lbs).

#### Bis 34 Zoll

Eignet sich für Bildschirme von 10 bis 34 Zoll. Wenn ein größerer Bildschirm über die richtigen Montagepunkte verfügt und weniger als die Nutzlast wiegt, 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.

#### Anklemmen oder Befestigen

Der VFM-DA2 kann angeklemmt werden (wie in den Abbildungen gezeigt). Alternativ ist ein Befestigungsadapter zum Festschrauben am Tisch enthalten (dafür muss ein Loch in den Tisch gebohrt werden).

#### Bewegungsfreiheit

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

#### Maximale Höhe

Die maximale Höhe vom Schreibtisch bis zur Mitte des Bildschirms beträgt 390 mm (15,3").

## SPEZIFIKATIONEN

**PRODUKTABMESSUNGEN**

siehe Abbildung

**PACKMASS**

407 x 292 x 122 mm / 16,0" x 11,5" x 4,8" (Länge x Breite x Höhe)

**PRODUKTGEWICHT**

3,0 kg / 6,6 lbs

**VERPACKUNGSGEWICHT**

3,8 kg / 8,4 lbs

**ZULÄSSIGE BELASTUNG**

9kg / 19,84 lbs

**KONSTRUKTIONSMATERIAL**

Aluminium

**FARBE**

Silber

**VESA-GRÖSSEN**

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

**ENTHALTENES ZUBEHÖR**

4 x 12 mm M4-Schraube 4 x 12 mm M5-Schraube 3 x 12 mm M6-Schraube 2 x 10 mm M6-Schraube

**GARANTIE**

30 Jahre Garantie für Rücksendung ins Werk

**KONFORM MIT**

RoHS, RoHS, REACH