

Doppelgelenktischhalterung für Flachbildschirme bis 34 Zoll
Kabelmanagement und einstellbare Dämpfer
Aluminiumstruktur, Weiß



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

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-Platte wird an der Rückseite des Bildschirms angebracht und anschließend am Arm eingehängt, sodass die Montage schnell und einfach ist.

Nutzlast: 12 kg

Der VFM-DA trägt Monitore bis zu 12 kg (26,5 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.

Klemme oder Tülle

Der VMF-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") montiert 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.

Maximale Höhe

Die maximale Höhe vom Schreibtisch bis zur Mitte des Bildschirms beträgt 510 mm (20,1"). Maximale Entfernung 622 mm (24,5").

