

Vision Bildschirm-Wandarmhalterung 30 JAHRE GARANTIE geeignet für Bildschirm mit 37 bis Schwarz



Artikelnummer	999225825
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Die Wandarmhalterungen für Flachbildschirme von Vision sind robust und flexibel. Der VFM-WA4X4/3 eignet sich für LCD- oder LED-Flachbildschirme mit rückseitigen Montagebohrungen in einem Abstand von 400 x 400 mm.

- **Bis 60 Zoll**
Die meisten mittleren bis großen Bildschirme haben VESA 400- oder ähnliche Montagepunkte, sodass sich der WA4X4 für die meisten Bildschirme bis zu dieser Größe eignet.
- **Beweglich**
Durch den einarmigen Aufbau ist diese Halterung besonders flexibel, ohne die Belastbarkeit von 20 kg (44,1 lb) zu beeinträchtigen.
- **Schnelle Montage**
Die Montageplatte wird an der Rückseite des Bildschirms befestigt, danach kann der Bildschirm einfach am Wandarm eingehängt und mit einer einzigen Mutter gesichert werden.
- **Drehung**
Haben Sie die Wandplatte nicht genau senkrecht angebracht? Kein Problem! Mit einem Drehwinkel von 6° können Sie den Bildschirm nach dem Einhängen problemlos waagrecht ausrichten.
- **Neigen und Schwenken**
-2-12° Neigung und 90° Schwenkung. Verwenden Sie diese Halterung, um einen Bildschirm in einer Ecke weit oben in einem Warteraum zu befestigen, oder für die Befestigung von Bildschirmen in einem Büro oder in Tagungsräumen.
- **VESA**
Das VESA-System definiert den Abstand der Montagebohrungen an der Rückseite Ihres Flachbildschirms. Bohrungen mit einem Abstand von 400 x 400 mm werden als VESA 400 bezeichnet und eignen sich für diese Halterung. Dieses Produkt eignet sich auch für Bildschirme mit kleineren VESA-Größen, die unten aufgeführt sind.
- **Kabelmanagement**
Aufsteckbare Abdeckungen ermöglichen eine saubere Kabelführung.
- **Rändelschrauben**
Um die Montage dieser Halterung einfacher zu gestalten, wird der Bildschirm mit Rändelschrauben befestigt.

Produkteigenschaften

Farbkategorie	Schwarz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

