

# Vision Dsplay Wall Arm VESA 200x200 Black Schwarz

**Artikelnummer** 999225830

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Die Flachbildschirm-Wandarmhalterungen von Vision sind robust und flexibel. Die VFM-WA2X2/V3 eignet sich für alle LCD- oder LED-Flachbildschirme mit rückseitigen Montagebohrungen in einem Abstand von 100 x 100 mm, 200 x 200 mm oder 200 x 100 mm.

- **Bis 50 Zoll**

Die meisten Bildschirme bis 50 Zoll haben VESA 100- oder 200-Montagepunkte, sodass die WA2X2 für die meisten Bildschirme bis zu dieser Größe geeignet ist. Wenn ein größerer Bildschirm über die richtigen Montagepunkte verfügt und weniger als die Nutzlast wiegt, kann diese Halterung sicher verwendet werden.

- **Schnelle Montage**

Die Montageplatte wird an der Rückseite des Bildschirms befestigt, danach kann der Bildschirm einfach am Wandarm eingehängt und mit zwei Schrauben gesichert werden.

- **Nutzlast: 25 kg**

Diese Halterung hat eine zulässige Belastung von 25 kg. Die einarmige Konstruktion macht diese Halterung besonders flexibel.

- **Kabelmanagement**

Ein im Lieferumfang enthaltener Clip sorgt für Ordnung hinter dem Fernseher.

- **Neigen und Schwenken**

Neigung um -3° nach oben und 10° nach unten anpassbar, Drehung um 90°. Verwenden Sie diese Halterung, um einen Bildschirm in einer Ecke weit oben in einem Warteraum, Büro oder Besprechungsraum zu befestigen.

- **VESA**

Die VESA-Norm basiert darauf, wie weit die Montagebohrungen auf der Rückseite Ihres Flachbildschirms voneinander entfernt sind. Bohrungen mit einem Abstand von 200 x 200 mm werden als VESA 200 bezeichnet und eignen sich für diese Halterung. Dieses Produkt eignet sich auch für Bildschirme mit kleineren VESA-Größen, die unten aufgeführt sind. Dieses Produkt eignet sich auch für Bildschirme mit kleineren VESA-Größen, die in den Technischen Daten aufgeführt sind.

- **Rändelschrauben**

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

## Weitere Bilder

