VISION Display-Wandhalterung - LEBENSLANGE GARANTIE(VFM-WA4X4/3)

Wandhalterung für Displays - passend für Displays von 37 bis 60" mit VESA-Größen bis zu 400 x 400 - 3 Grad Neigung nach oben, 10 Grad Neigung nach unten - Abstand zur Wand 60 bis 382 mm - Rändelschrauben - SWL 25 kg - schwarz



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 400×400 mm.

Verkaufsgründe

Bis 60 Zoll
Beweglich
Schnelle Montage
Drehung
Neigen und Schwenken
VESA
Kabelmanagement
Rändelschrauben

Produktmerkmale

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 waagerecht 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Vision VFM-WA4X4/3 Befestigungskit - Doppelgelenk - für LCD-Display - Schwarz
Produkttyp	Befestigungskit (Doppelgelenk)
Montagekomponenten	Wandarm
Neigung	-2° bis 12°
Rotation	6°
Drehen	90°
Anpassungen	Neigung, schwenken, Drehung
Gewicht	3 kg
Empfohlene Verwendung	LCD-Display
Empfohlene Display-Größe	94-152.4 cm (37"-60")
VESA-Halterung	300 x 300 mm, 400 x 200 mm, 400 x 300 mm, 400 x 400 mm, 300 x 200 mm, 200 x 100 mm, 200 x 200 mm, 100 x 100 mm
Max. Ladegewicht	20 kg
Material	Kaltgewalzter Stahl
Farbe	Schwarz
Packungsinhalt	4 x M4 x 12 Schrauben, 4 x M4 x 25 Schrauben, 4 x M5 x 12 Schrauben, 4 x M5x x 25 Schrauben, 4 x M6x x 25 Schrauben, 4 x M6x x 16 Schrauben, 4 x M8x x 25 mm Schrauben
Herstellergarantie	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Erweiterte Spezifikationen

Allgemein

Gewicht	3 kg
Material	Kaltgewalzter Stahl
Farbe	Schwarz
Packungsinhalt	4 x M4 x 12 Schrauben, 4 x M4 x 25 Schrauben, 4 x M5 x 12 Schrauben, 4 x M5x x 25 Schrauben, 4 x M6x x 25 Schrauben, 4 x M6 x 12 Schrauben, 4 x M8x x 16 Schrauben, 4 x M8x x 25 mm Schrauben

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - Rückgabe - Lebensdauer

Möbel für audiovisuelle Geräte

Тур	Befestigungskit
Montagekomponenten	Wandarm
Design	Doppelgelenk
Empfohlene Verwendung	LCD-Display
VESA-Halterung	300 x 300 mm, 400 x 200 mm, 400 x 300 mm, 400 x 400 mm, 300 x 200 mm, 200 x 100 mm, 200 x 200 mm, 100 x 100 mm
Empfohlene Display-Größe	94-152.4 cm (37"-60")
Neigung	-2° bis 12°
Rotation	6°
Drehen	90°
Anpassungen	Neigung, schwenken, Drehung
Max. Ladegewicht	20 kg

Details zu Abmessungen & Gewicht

Transportabmessungen (B x T x $_{29}$ cm x 34.2 cm x 6 cm / 3.5 kg H)/Gewicht

^{*} Für Fehler im Datenblatt übernimmt TD SYNNEX keine Haftung