

### FPMA-W822

## NEOMOUNTS BY NEWSTAR FLACHBILD

Neomounts by Newstar Der FPMA-W823 ist ein Wandhalter mit zwei Drehpunkten für Flachbildschirme und Flachbild-Fernseher bis 30" (75 cm).



#### **TECHNISCHE DATEN**

Abstand zur Wand 9 - 26 cm Bildschirme Farbe Schwarz Garantie 5 Jahre Höhenverstellung Keins Max. Bildschirmgröße 30 Max. Gewicht 15 Min. Bildschirmgröße 10 Min. Gewicht Neigung (Grad) 30° Rotation (Grad) 3609 Schwenkbereich (Grad) 180°

Typ Volle Bewegung

**VESA-Maximum** 

**VESA-Minimum** 

**VESA-Muster** 

Neigen Rotieren Schwenken 100x100 mm 75x75 mm 100x100

75x75

**EAN code** 8717371443955

Die Neomounts by Newstar Wandhalterung Modell FPMA-W822 ist ein Neig-, Schwenk-und drehbare Wandhalterung für Flachbildschirme und Flachbild-Fernseher bis 30" (76 cm). Diese Halterung ist eine gute Wahl, wenn Sie die ultimative Flexibilität beim Fernsehen mit Flachbildschirm haben wollen. Mühelos ziehen Sie die Anzeige aus der Wand, positionieren Sie es in fast jede Richtung, drehen Sie es um Ecken und dann glatt schicken Sie es an die Wand, wenn Sie fertig.

Neomounts by Newstars einzigartige 3 Achsen, neig- (30°), dreh- (360°) und schwenkbare (180°) Technologie, ermöglicht die Änderung zu jedem Betrachtungswinkel, um den vollen Umfang der Möglichkeiten des Flachbildschirms zu nutzen. Die Halterung ist Tiefeverstellbar von 9 bis 26 Zentimetern. Verstecken Sie Ihre Kabel und halten Wohnzimmer, Schlafzimmer oder Heimkino Anlage aufgeräumt und ordentlich.

Neomounts by Newstar FPMA-W822 verfügt über drei Gelenke und eignet sich für Bildschirme bis 30" (76 cm). Die Tragfähigkeit dieses Produkts ist geeignet für ein 15 kg Bildschirm. Die Wandhalterung ist geeignet für Bildschirme mit VESA 75x75 und 100x100 mm Lochmuster. Verschiedene andere Lochmuster können, unter Verwendung von Neomounts by Newstars VESA Adapterplatten, abgedeckt werden.

Erstellen Sie ein sauberes Design Ambiente für Ihren Flachbildfernseher im Wohnzimmer, Schlafzimmer oder Heimkino.

Alle Befestigung Material ist in der Produktlieferung enthalten.



# **FPMA-W822**

## **NEOMOUNTS BY NEWSTAR FLACHBILD**

