

FPMA-W815

NEOMOUNTS BY NEWSTAR FLACHBILD

Neomounts by Newstar FPMA-W815 ist ein Wandhalter mit einem Drehpunkt für Flachbildschirme/Fernseher bis 40" (102 cm).



TECHNISCHE DATEN

Abstand zur Wand	9 cm
Bildschirme	1
Farbe	Schwarz
Garantie	5 Jahre
Höhenverstellung	Keins
Max. Bildschirmgröße	40
Max. Gewicht	20
Min. Bildschirmgröße	10
Min. Gewicht	0
Neigung (Grad)	30°
Rotation (Grad)	360°
Schwenkbereich (Grad)	80°
Typ	Neigen Rotieren Schwenken Volle Bewegung
VESA-Maximum	200x200 mm
VESA-Minimum	75x75 mm
VESA-Muster	75x75 100x100 100x200 200x200 200x100
EAN code	8717371443108

Die Neomounts by Newstar Wandhalterung Modell FPMA-W815 ist ein Neig-, Schwenk- und drehbare Wandhalterung für Flachbildschirme und Flachbild-Fernseher bis 40" (102 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 bis 9 Zentimetern. Verstecken Sie Ihre Kabel und halten Wohnzimmer, Schlafzimmer oder Heimkino Anlage aufgeräumt und ordentlich.

Neomounts by Newstar FPMA-W815 verfügt über drei Gelenke und eignet sich für Bildschirme bis 40" (102 cm). Die Tragfähigkeit dieses Produkts ist geeignet für ein 20 kg Bildschirm. Die Wandhalterung ist geeignet für Bildschirme mit VESA 75x75 bis 200x200 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-W815

NEOMOUNTS BY NEWSTAR FLACHBILD

