

### Neomounts FPMA-HAW050 Klammer - für LCD-Display - weiß

Produktbeschreibung: Neomounts FPMA-HAW050 - Klammer - für LCD-Display - medizinisch - weiß - Bildschirmgröße: 25.4-101.6 cm (10"-40") - Wandmontage

Gruppe: AV-Möbel  
 Hersteller: Neomounts  
 Hersteller Artikel Nr: FPMA-HAW050  
 EAN: 8717371446925



#### Beschreibung:

Die Wandhalterung Neomounts by Newstar, Modell FPMA-HAW050, ist eine neig-, dreh- und schwenkbare Wandhalterung für Flachbildschirme bis 40" (102 cm) im medizinischen Bereich. Diese Halterung ist eine gute Wahl für platzsparende Positionierung wenn Deckenmontage und Bodenplatzierung keine Option sind.

Neomounts by Newstars einzigartige neig- (30°), schwenk- (180°) und drehbare (360°) Technologie ermöglicht es Ihnen die Halterung auf jedem Betrachtungswinkel zu ändern, um im vollem Umfang von den Möglichkeiten des Flachbildschirms zu profitieren. Die Halterung ist einfach von 15 bis 102 Zentimetern Tiefe einstellbar. Eine einzigartige Kabelführung verdeckt und führt Kabel von der Halterung zu dem Flachbildschirm. Verstecken Sie Ihre Kabel um den Arbeitsplatz sauber und ordentlich zu halten.

Neomounts by Newstar FPMA-HAW050 hat drei Drehpunkte und eignet sich für Bildschirme bis 40" (102 cm). Die maximale Tragfähigkeit dieses Produkts ist für ein 10 kg Bildschirm. Die Wandhalterung ist geeignet für Bildschirme mit VESA 100x100-400x400mm Lochmuster. Verschiedene andere Lochmuster können, unter Verwendung von Neomounts by Newstars VESA Adapterplatten, abgedeckt werden.



#### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Neomounts FPMA-HAW050 Klammer - für LCD-Display - weiß
Produkttyp	Klammer - medizinisch - Wandmontage
Einstellbare Tiefe	15-102 cm
Neigung	30°
Rotation	360°
Drehen	180°
Anpassungen	Neigung, schwenken, Drehung, Tiefe
Empfohlene Verwendung	LCD-Display
Empfohlene Display-Größe	25.4-101.6 cm (10"-40")
VESA-Halterung	Bis zu 400 x 400 mm, ab 100 x 100 mm
Max. Ladegewicht	10 kg
Farbe	Weiß