

FPMA-HAW200

NEOMOUNTS BY NEWSTAR MEDIZINISCHE

Neomounts by Newstar FPMA-HAW200 ist eine medizinische Wandhalterung für Flachbildschirme bis 27" (69 cm).



TECHNISCHE DATEN

Bildschirme Farbe Weiß Garantie 5 Jahre Höhe 0 - 149 cm Höhenverstellung Gasfeder Max. Bildschirmgröße 27 Max. Gewicht Min. Bildschirmgröße 10 Min. Gewicht 559 Neigung (Grad) Schwenkbereich (Grad) 370° 0 - 149 cm Тур Neigen Schwenken

100x100

EAN code 8717371444310

Die Wandhalterung Neomounts by Newstar, Modell FPMA-HAW200, ist eine dreh- und schwenkbare Wandhalterung für Flachbildschirme bis 27" (69 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- (55°) und schwenkbare (370°) 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 0 bis 149 Zentimetern Höhe und Tiefe einstellbar über einer Gas-Feder. 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-HAW200 hat vier Drehpunkte und eignet sich für Bildschirme bis 27" (69 cm). Die maximale Tragfähigkeit dieses Produkts ist für ein 7 kg Bildschirm. Die Wandhalterung ist geeignet für Bildschirme mit VESA 75x75 oder 100x100mm Lochmuster. Verschiedene andere Lochmuster können, unter Verwendung von Neomounts by Newstars VESA Adapterplatten, abgedeckt werden.

Alle Befestigung Material ist in der Produktlieferung enthalten.



FPMA-HAW200

NEOMOUNTS BY NEWSTAR MEDIZINISCHE

