

FPMA-HAC100HC

NEOMOUNTS BY NEWSTAR MEDIZINISCHE

Neomounts by Newstar FPMA-HAC100HC ist eine medizinische Deckenhalterung für Flachbildschirme bis 32" (81 cm).



TECHNISCHE DATEN

Bildschirme	1
Drehpunkte	3
Farbe	Weiß
Garantie	5 Jahre
Höhe	0 - 170 cm
Höhenverstellung	Gasfeder
Max. Bildschirmgröße	32
Max. Gewicht	12
Min. Bildschirmgröße	10
Min. Gewicht	6
Neigung (Grad)	55°
Schwenkbereich (Grad)	370°
Tiefe	0 - 189 cm
Typ	Volle Bewegung Neigen Schwenken
VESA-Maximum	100x100 mm
VESA-Minimum	75x75 mm
VESA-Muster	100x100 75x75
EAN code	8717371443177

Die Deckenhalterung Neomounts by Newstar, Modell FPMA-HAC100HC, ist eine dreh- und schwenkbare Deckenhalterung für Flachbildschirme bis 32" (81 cm) im medizinischen Bereich. Diese Halterung ist eine gute Wahl für platzsparende Positionierung wenn Wandmontage 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 170 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-HAC100HC hat vier Drehpunkte und eignet sich für Bildschirme bis 32" (81 cm). Die maximale Tragfähigkeit dieses Produkts ist für ein 12 kg Bildschirm. Die Deckenhalterung 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-HAC100HC

NEOMOUNTS BY NEWSTAR MEDIZINISCHE

