



**THE BEST SUPPORT
FOR YOUR AV & IT HARDWARE**
T: + 31(0)23-5478888 | E: info@newstar.eu | W: www.newstar.eu

FPMA-HAW300

WANDHALTER MEDIZINISCHEN

FPMA-HAW300 ist eine medizinische Wandhalterung für Flachbildschirme.



TECHNISCHE DATEN

Bildschirme	1
Farbe	Weiß
Garantie	5 Jahre
Höhe	115 - 135 cm
Höhenverstellung	Gasfeder
Kabelmanagement	Ja
Max. Bildschirmgröße	24
Max. Gewicht	3
Min. Bildschirmgröße	10
Min. Gewicht	0
Neigung (Grad)	60°
Rotation (Grad)	180°
Schwenkbereich (Grad)	370°
Tiefe	0 - 115 cm
Typ	Neigen Rotieren Schwenken Volle Bewegung
VESA-Maximum	100x100 mm
VESA-Minimum	75x75 mm
EAN code	8717371446567

Die Wandhalterung NewStar, Modell FPMA-HAW300, ist eine dreh- und schwenkbare Wandhalterung für Flachbildschirme im medizinischen Bereich. Diese Halterung ist eine gute Wahl für platzsparende Positionierung wenn Deckenmontage und Bodenplatzierung keine Option sind.

NewStars einzigartige neig- (60°) 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 115 bis 135 Zentimetern Höhe und 0 bis 115 Zentimetern 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.

NewStar FPMA-HAW300 hat vier Drehpunkte und eignet sich für Bildschirme. Die maximale Tragfähigkeit dieses Produkts ist für ein 3 kg Bildschirm. Die Wandhalterung ist geeignet für Bildschirme mit VESA 75x75 oder 100x100mm Lochmuster.

Alle Befestigung Material ist in der Produktlieferung enthalten.



FPMA-HAW300

WANDHALTER MEDIZINISCHEN

