

FPMA-HAW100

WANDHALTER MEDIZINISCHEN

FPMA-HAW100 ist eine medizinische Wandhalterung für Flachbildschirme bis 24" (61 cm).



Die Deckenhalterung NewStar, Modell FPMA-HAW100, ist eine dreh- und schwenkbare Wandhalterung für Flachbildschirme bis 24" (61 cm) im medizinischen Bereich. Diese Halterung ist eine gute Wahl für platzsparende Positionierung wenn Deckenmontage und Bodenplatzierung keine Option sind.

NewStars einzigartige neig- (55°) und schwenkbare (270°) 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.

NewStar FPMA-HAW100 hat vier Drehpunkte und eignet sich für Bildschirme bis 24" (61 cm). Die maximale Tragfähigkeit dieses Produkts ist für ein 6 kg Bildschirm. Die Deckenhalterung ist geeignet für Bildschirme mit VESA 75x75 oder 100x100mm Lochmuster. Verschiedene andere Lochmuster können, unter Verwendung von NewStars VESA Adapterplatten, abgedeckt werden.

Alle Befestigung Material ist in der Produktlieferung enthalten.

TECHNISCHE DATEN

Bildschirme	1
Bildschirmgröße	10 - 24"
Max. Gewicht	6
VESA minimum	75x75 mm
VESA maximum	100x100 mm
Tiefe	0 - 170 cm
Höhe	0 - 170 cm
Neigen	55°
Schwenken	270°
Farbe	Sahne
Garantie	5 Jahr
EAN code	8717371441098



FPMA-HAW100

WANDHALTER MEDIZINISCHEN

