

FPMA-C340DBLACK

NEOMOUNTS BY NEWSTAR TV/MONITOR

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Min. Bildschirmgröße*	32 inch
Max. Bildschirmgröße*	75 inch
Min. Gewicht	0 kg (pro Bildschirm)
Max. Gewicht	50 kg (pro Bildschirm)
Bildschirme	2
VESA-Muster	100x100 mm 200x100 mm 200x200 mm 300x300 mm 400x200 mm 400x300 mm 400x400 mm
VESA-Minimum	100x100 mm
VESA-Maximum	400x400 mm

FUNKTIONALITÄT

Höhenverstellung	106 - 156 cm
Typ	Neigen Schwenken
Höhe	178.5
Neigung (Grad)	10°
Schwenkbereich (Grad)	360°
Rotation (Grad)	6°
Anpassungstyp	Manuell

INFORMATIONEN

Farbe	Schwarz
Garantie	5 Jahre
EAN code	8717371449445

*Bitte beachten: Die angegebenen Zollgrößen sind nur ein Anhaltspunkt, kombiniert mit dem Gewicht und den VESA-Größen. Das maximale Gewicht und die VESA-Größe sind absolute Beschränkungen für die Produkte und sollten nicht überschritten werden.



Neomounts



Neomounts

Neomounts by Newstar FPMA-C340DBLACK Full-Motion Doppel TV/Monitor Deckenhalterung für 32-75-Zoll-Bildschirme - Schwarz

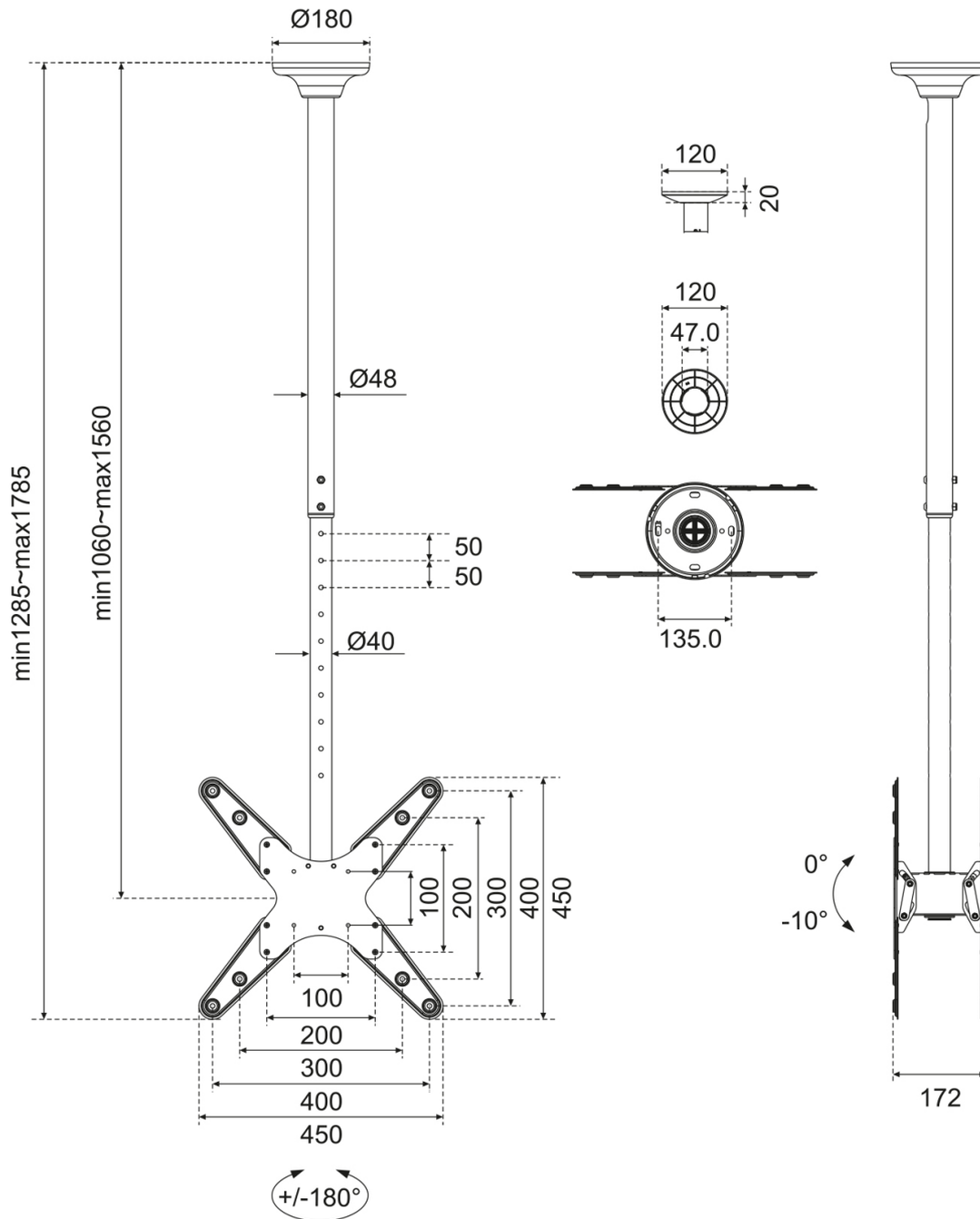
Die Neomounts by Newstar FPMA-C340DBLACK ist eine voll bewegliche Deckenhalterung für 2 Flachbildschirme bis zu 75". Dank der einzigartigen Technologie zum Neigen (25°), Schwenken (360°) und Drehen (6°) kann die Halterung im bestmöglichen Winkel, für eine optimale Betrachtungsposition positioniert werden.

Die Deckenhalterung lässt sich bequem von 106 bis 156 cm* in der Höhe verstellen und hat eine Tragfähigkeit von 50 kg (2x). Die FPMA-C340DBLACK ist geeignet für Bildschirme mit VESA Lochmuster 100x100 bis 400x400mm. Ein praktisches Kabelmanagementsystem verbirgt und führt die Kabel von der Decke zum Bildschirm. Die Halterung wird mit einer zusätzlichen dekorativen Abdeckung für die Montage an abgehängten Decken geliefert.

* Die Neomounts by Newstar NS-EP100BLACK ist eine Verlängerungsstange für die Deckenhalterungen Modell NM-C440BLACK, NM-C440DBLACK und FPMA-C340BLACK. Diese Verlängerungsstange erlaubt es, die Höhe der Deckenhalterung um zusätzliche 107,5 cm zu verlängern.

FPMA-C340DBLACK

NEOMOUNTS BY NEWSTAR TV/MONITOR



Measuring unit: mm