

NS-WMB200BLACK

NEOMOUNTS MENU BOARD-WANDHALTERUNG

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Min. Bildschirmgröße* | 40 inch |
| Max. Bildschirmgröße* | 52 inch |
| Min. Gewicht | 0 kg (pro Bildschirm) |
| Max. Gewicht | 50 kg (pro Bildschirm) |
| Bildschirme | 2 |
| VESA-Minimum | 200x200 mm |
| VESA-Maximum | 600x400 mm |
| Abstand zur Wand | 7,6 cm |

FUNKTIONALITÄT

| | |
|-------------------|----------------|
| Typ | Neigen |
| Höhenverstellung | 48 cm |
| Weiteneinstellung | 180 cm |
| Neigung (Grad) | 20° |
| Rotation (Grad) | 6° |
| Anpassungstyp | Feinjustierung |

INFORMATIONEN

| | |
|---------------|---------------|
| Farbe | Schwarz |
| Hauptmaterial | Stahl |
| Garantie | 5 Jahre |
| EAN code | 8717371447373 |

*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



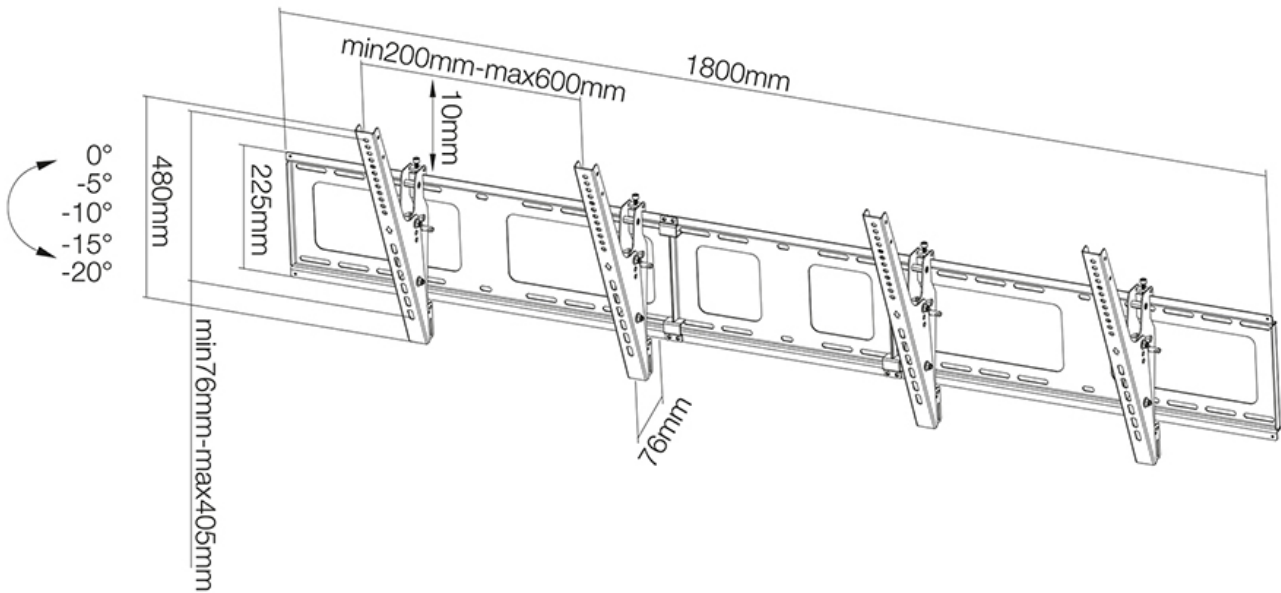
Neomounts

Neomounts NS-WMB200BLACK ist eine Menu Board-Wandhalterung für Flachbildschirme bis 52" (132 cm).

Neomounts Menu Board-Wandhalterung, Modell NS-WMB200BLACK ist eine neigbare Wandhalterung für Flachbildschirme und Flachbild-Fernseher bis 52" (132 cm). Diese Halterung ist eine gute Wahl, wenn Sie die ultimative Flexibilität beim Fernsehen mit Flachbildschirm haben wollen. Neomounts Neigungstechnologie (0°/-5°/-10°/-15°/-20°) ermöglicht die Änderung auf jeden Betrachtungswinkel, um vollumfänglich die Möglichkeiten des Flachbildschirms zu nutzen. Die Tiefe dieser Halterung ist 7,6 cm. Neomounts NS-WMB200BLACK eignet sich für 2 Bildschirme bis 52" (132 cm). Die Tragfähigkeit dieses Produkt ist geeignet für 2 Bildschirme mit je max. 50 kg. Die Wandhalterung ist geeignet für Bildschirme mit VESA 200x200 bis 600x400 mm Lochmuster. Das benötigte Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten..

NS-WMB200BLACK

NEOMOUNTS MENU BOARD-WANDHALTERUNG



Neomounts