

NM-W345BLACK

NEOMOUNTS NM-W345BLACK

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Min. Bildschirmgröße* | 32 inch |
| Max. Bildschirmgröße* | 55 inch |
| Max. Gewicht | 25 kg (pro Bildschirm) |
| Bildschirme | 1 |
| VESA-Minimum | 100x100 mm |
| VESA-Maximum | 400x400 mm |
| Abstand zur Wand | 3,5 cm |

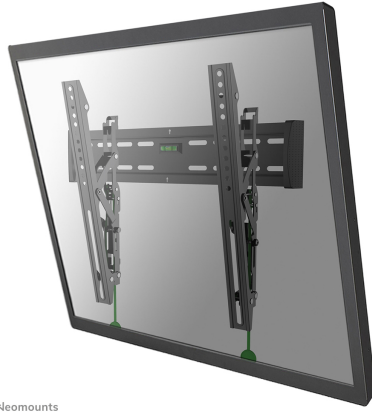
FUNKTIONALITÄT

| | |
|----------------|--------|
| Typ | Neigen |
| Neigung (Grad) | 12° |
| Anpassungstyp | Keine |

INFORMATIONEN

| | |
|---------------|---------------|
| Farbe | Schwarz |
| Hauptmaterial | Stahl |
| Garantie | 5 Jahre |
| EAN code | 8717371444648 |

*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



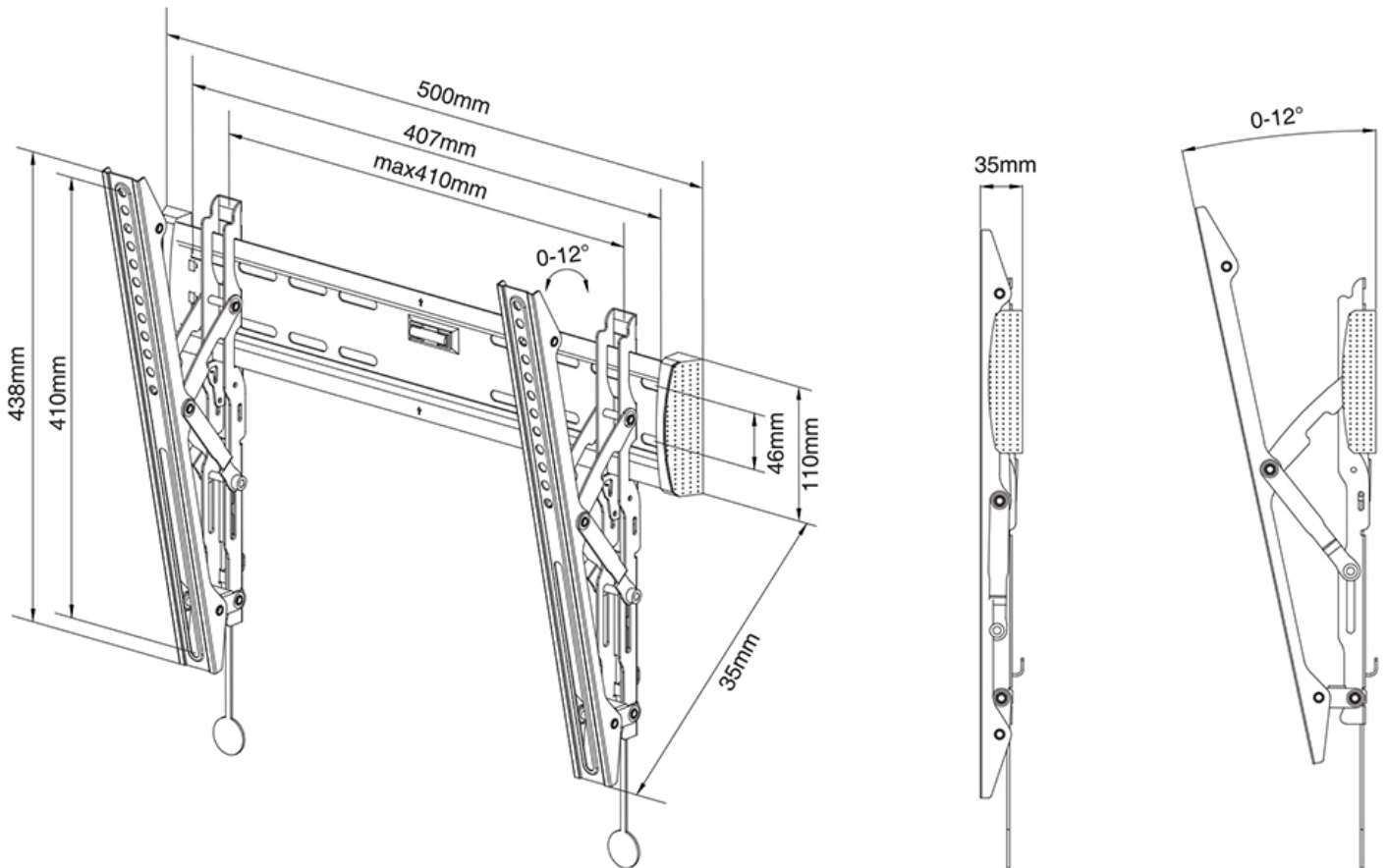
Neomounts

Neomounts NM-W345BLACK Neigbare TV-Wandhalterung - 32-55" - max 25 kg - VESA 100x100-400x400 - T 3,5 cm - schwarz

Neomounts Wandhalterung Modell NM-W345BLACK ist eine 12° neigbare Wandhalterung für Flachbildschirme bis 55" (140 cm). Diese Halterung ist eine gute Wahl, wenn Sie die ultimative Flexibilität beim Fernsehen mit Flachbildschirm haben wollen. Neomounts Neigungstechnologie (12°) ermöglicht die Änderung auf jeden Betrachtungswinkel, um vollumfänglich die Möglichkeiten des Flachbildschirms zu nutzen. Die Tiefe dieser Halterung ist 35 mm. Neomounts Modell NM-W345BLACK eignet sich für Bildschirme bis 55" (140 cm). Die Tragfähigkeit dieses Produkt ist geeignet für ein 25 kg Bildschirm. Die Wandhalterung ist geeignet für Bildschirme mit VESA 100x100 bis 400x400 mm Lochmuster. Verschiedene andere Lochmuster können, unter Verwendung von Neomounts VESA-Adapterplatten, abgedeckt werden. Erstellen Sie ein sauberes Ambiente für Ihren Flachbildfernseher im Wohnzimmer, Schlafzimmer oder Heimkino. Das benötigte Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten..

NM-W345BLACK

NEOMOUNTS NM-W345BLACK



Neomounts