

## LED-VW1750BLACK

## NEOMOUNTS LED-VW1750BLACK

### TECHNISCHE DATEN

#### ALLGEMEIN

Min. Bildschirmgröße*	32 inch
Max. Bildschirmgröße*	55 inch
Min. Gewicht	0 kg (pro Bildschirm)
Max. Gewicht	35 kg (pro Bildschirm)
Bildschirme	1
VESA-Minimum	200x200 mm
VESA-Maximum	600x400 mm
Abstand zur Wand	4,9-22,3 cm

#### FUNKTIONALITÄT

Typ	Fixiert
Höhenverstellung	54 cm
Weiteneinstellung	101 cm
Tiefeneinstellung	4,9-22,3 cm
Abschließbar	Nicht abschließbar
Anpassungstyp	Feinjustierung
Anpassung der Videowand	Pull-out

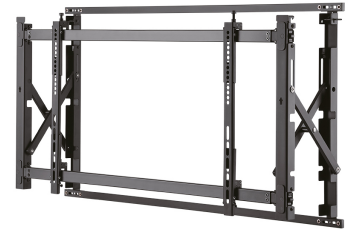
#### INFORMATIONEN

Farbe	Schwarz
Hauptmaterial	Stahl
Garantie	5 Jahre
EAN code	8717371447311

\*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 LED-VW1750BLACK Videowall-Wandhalterung - 32-55" - max 35 kg - VESA 200x200-600x400 - T 4,9-22,3 cm - Pull-Out - Feinjustierung - schwarz

Neomounts Wandhalterung, Modell LED-VW1750BLACK, ist eine erweiterbare Wandhalterung für Flachbildschirme und Flachbild-Fernseher bis 55" (140 cm). Diese Halterung ist eine gute Wahl, wenn Sie die ultimative Flexibilität beim Fernsehen mit Flachbildschirm haben wollen.

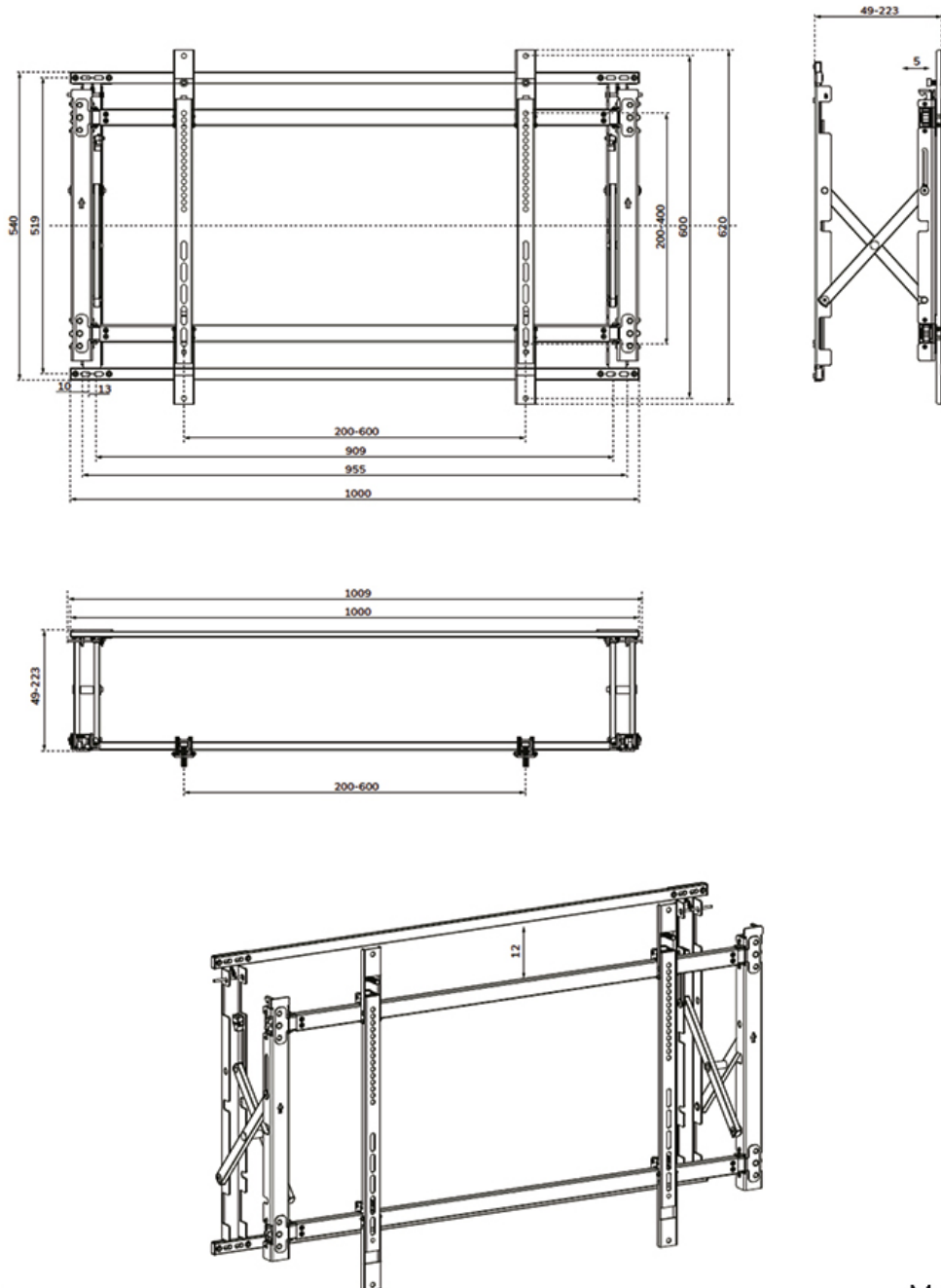
Neomounts LED-VW1750BLACK eignet sich für Bildschirme bis 55" (140 cm). Die Tragfähigkeit dieses Produkt ist geeignet für einen 35 kg Bildschirm. Die Wandhalterung ist geeignet für Bildschirme mit VESA 200x200 bis 600x400 mm Lochmuster. Verschiedene andere Lochmuster können, unter Verwendung von Neomounts VESA-Adapterplatten, abgedeckt werden.

Erstellen Sie ein sauberes Ambiente für Ihren Flachbildfernseher. Dieser Wandhalter ist speziell für die Verwendung in Videowänden gedacht und hat ein Pull-out System. Der Bildschirm kann leicht herausgezogen werden. Das benötigte Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten..

## LED-VW1750BLACK

## NEOMOUNTS LED-VW1750BLACK

Landscape



Neomounts

Measuring unit: mm