

LED-VW1750BLACK

SPEZIFIKATIONEN

ALLGEMEIN

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

FUNCTIE

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

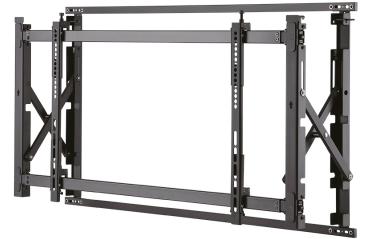
Farbe	Schwarz
Hauptmaterial	Stahl
Garantie	5 Jahre

*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 LED-VW1750BLACK VIDEOWALL-WANDHALTERUNG 32-55" - PULL-OUT - MAX 35 KG



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.

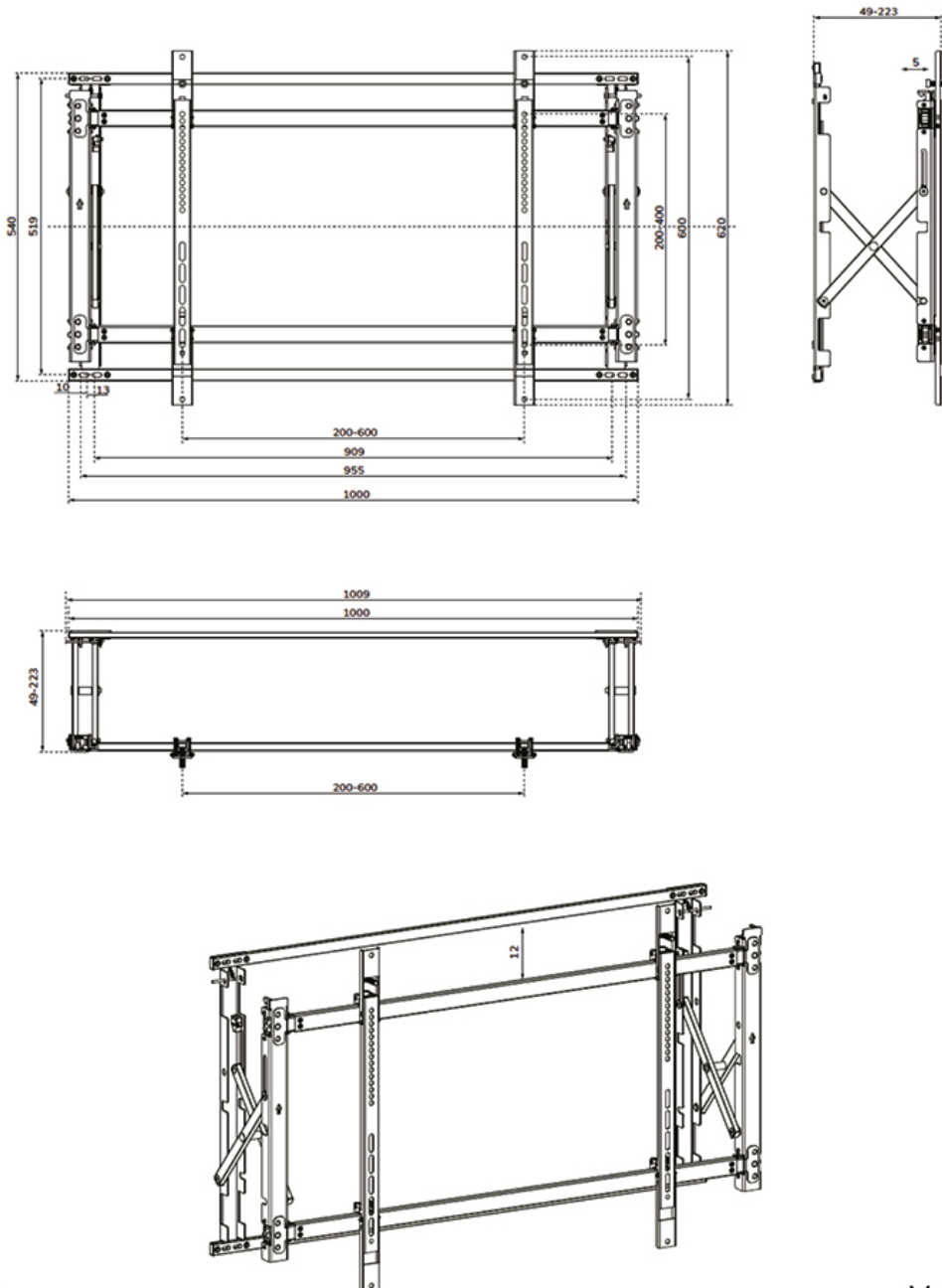
Neomounts LED-VW1750BLACK eignet sich für Bildschirme bis 55" (140 cm). Die Tragfähigkeit dieses Produkt ist geeignet für einen 35 kg Bildschirm. Die Wandhalterung ist geeignet für Bildschirme mit VESA 200x200 bis 600x400 mm Lochmuster. Verschiedene andere Lochmuster können, unter Verwendung von Neomounts 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 VIDEO WALL-
WANDHALTERUNG 32-55" - PULL-OUT - MAX 35
KG

Landscape



Neomounts

Measuring unit: mm