

FL55-875BL1

NEOMOUNTS BY NEWSTAR MOTORISIERTER

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Min. Bildschirmgröße*	37 inch
Max. Bildschirmgröße*	100 inch
Max. Gewicht	110 kg (pro Bildschirm)
Bildschirme	1
VESA-Muster	100x100 mm 100x150 mm 100x200 mm 120x120 mm 200x100 mm 200x200 mm 200x300 mm 200x400 mm 300x100 mm 300x200 mm 300x300 mm 350x350 mm 400x200 mm 400x300 mm 400x400 mm 400x500 mm 400x600 mm 440x400 mm 500x400 mm 600x200 mm 600x300 mm 600x400 mm 600x500 mm 600x600 mm 680x300 mm 800x200 mm 800x400 mm 800x500 mm 800x600 mm
VESA-Minimum	100x100 mm
VESA-Maximum	800x600 mm

FUNKTIONALITÄT

Typ	Fixiert
Höhenverstellung	115,2-180,2 cm
Höhe	212,7 cm
Breite	101,9 cm
Tiefe	83,1 cm
Anpassungstyp	Motorisiert
Abschließbar	Abschließbar - Schloss nicht im Lieferumfang enthalten

INFORMATIONEN

Farbe	Schwarz
Hauptmaterial	Stahl
Garantie	5 Jahre
EAN code	8717371449711

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



Neomounts



Neomounts

Neomounts by Newstar FL55-875BL1 motorisierter Bodenständer für 37-100" Bildschirme - Schwarz

Der Neomounts by Newstar FL55-875BL1 ist ein mobiler Bodenständer für Displays bis zu 100" mit einer maximalen Tragfähigkeit von 110 kg. Der Bodenständer hat eine motorisierte Höhenverstellung von 65 cm (35 mm/Sekunde), wird mit einer Kabelfernbedienung bedient und verfügt über ein Anti-Kollisionssystem für zusätzliche Sicherheit. Ein abschließbares, belüftetes Hardwarefach mit Kabelöffnung ist im Lieferumfang enthalten und für die Installation optional.

Der Trolley verfügt über praktische Griffe und vier solide 10 cm große, feststellbare Doppelaufrollen, mit denen Sie das Bodenstativ überallhin bewegen und verwenden können. Dank der großen Lenkrollen stellen Schwellen oder Teppichböden für den FL55-875BL1 keine Herausforderung dar. Der offene Radstand ermöglicht einen einfachen Zugriff auf das (Touch-)Display und erleichtert das Bewegen um Objekte herum. Der mitgelieferte Kabelkanal, der optional installiert werden kann, verbirgt und führt die Kabel vom Standfuß zum Bildschirm. Eine praktische Kabelführungshalterung an der Rückseite des Wagens sorgt für eine einfache und sichere Fortbewegung. Zusätzlich ist an der Unterseite des Wagens ein Platz mit Kabelbinderlöchern für die Installation einer Steckdosenleiste vorhanden.

Der Bodenständer ist teilweise vormontiert verpackt, um eine schnelle und einfache Installation zu gewährleisten. Das Display kann durch Verschließen der Halterungen mit einem Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten) gesichert werden. Außerdem ist der FL55-875BL1 kompakt verpackt, um den Transport und die Lagerung zu optimieren.

Das optional erhältliche AFL-875BL1 Videobar- & Multimedia-Kit ermöglicht die Installation einer separaten Kameraablage und einer Ablage für Multimedia-Geräte am Wagen. Im Kit enthalten ist ein Adapter für die Logitech Rally Bar (Mini). Die Multimedia-Ablage ist außerdem für die Installation von u.a. Logitech Tap geeignet.

