

CL35-340BL22

NEOMOUNTS CL35-340BL22 DOPPEL

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Min. Bildschirmgröße*	23 inch
Max. Bildschirmgröße*	43 inch
Min. Gewicht	0 kg (pro Bildschirm)
Max. Gewicht	45 kg (pro Bildschirm)
Bildschirme	2
VESA-Minimum	100x100 mm
VESA-Maximum	200x200 mm

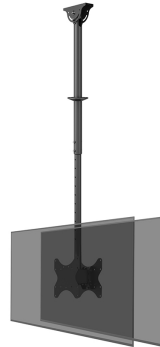
FUNKTIONALITÄT

Typ	Voll beweglich
Höhenverstellung	106-156 cm
Abschließbar	Nicht abschließbar
Neigung (Grad)	+5°, -20°
Schwenkbereich (Grad)	+180°, -180°
Rotation (Grad)	+3°, -3°
Höhe	168 cm
Breite	22,6 cm
Tiefe	16,8 cm
Anpassungstyp	Manuell

INFORMATIONEN

Farbe	Schwarz
Hauptmaterial	Stahl
Garantie	5 Jahre
EAN code	8717371447472

*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 CL35-340BL22 Monitor-/TV-Deckenhalterung 2 Bildschirme - 23-43" - max 45 kg/Bildschirm - VESA 100x100-200x200 - H 106-156 cm - schwarz

Die Neomounts CL35-340BL22 ist eine vollbewegliche Deckenhalterung für zwei Flachbildschirme bis zu 43". Durch die einzigartige Neigungs- (25°) und Schwenkfunktion (360°) lässt sich die Halterung auf den optimalen Blickwinkel einstellen. Für die perfekte Installation ist eine Höhenverstellung möglich.

Die Deckenhalterung kann leicht in der Höhe von 106 bis 156 cm* verstellt werden und hat eine Tragfähigkeit von 45 kg. Die CL35-340BL22 ist geeignet für Bildschirme mit VESA Lochmuster 100x100 bis 200x200 mm. Ein praktisches Kabelmanagementsystem verbirgt und führt die Kabel von der Decke zum Bildschirm. Die Halterung verfügt über einen einstellbaren Montagewinkel für schräge Decken und wird mit einer zusätzlichen Abdeckung für die Installation an abgehängten Decken geliefert.

* Die Neomounts NS-EP100BLACK Verlängerungsstange kann als zusätzliche Verlängerung zu der mit der Deckenhalterung gelieferten Stange verwendet werden. Auf diese Weise kann die Höhe der Halterung um zusätzliche 107,5 cm erhöht werden.

