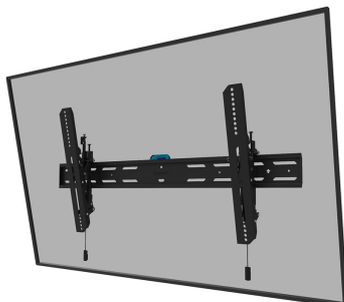


WL35S-850BL18

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SELECT

Neomounts by Newstar Select
WL35S-850BL18 feste Wandhalterung für
43-98" Bildschirme - Schwarz



Neomounts



Neomounts

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Abstand zur Wand	3,5 cm
Bildschirme	1
Max. Bildschirmgröße*	98
Max. Gewicht	100
Min. Bildschirmgröße*	43
Min. Gewicht	0
VESA-Maximum	800x400
VESA-Minimum	100x100
VESA-Muster	100x100 100x150 100x200 120x120 200x100 200x200 200x300 200x400 300x100 300x200 300x300 350x350 400x200 400x300 400x400 440x400 500x400 600x200 600x300 600x400 680x300 800x200 800x400

Die Neomounts Select WL35S-850BL18 ist eine neigbare Wandhalterung für Flachbildschirme bis 98" und einer maximalen Belastbarkeit von 100 kg. Die vielseitige Neigungstechnologie (12°) ermöglicht es Ihnen, den optimalen Betrachtungswinkel einzustellen. Möglichkeit der Nivellierung für die perfekte Installation.

Der WL35S-850BL18 hat eine Tiefe von 3,5 cm und eignet sich für Bildschirme mit VESA-Lochmuster 100x100 bis 800x400mm. Die Wandhalterung kann mit der mitgelieferten Anti-Diebstahl-Schraube oder einem Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten) verriegelt werden.

Die Halterung verfügt über ein raffiniertes magnetisches Pull & Release-System, mit dem Sie den Fernseher im Handumdrehen anbringen und sicher und solide befestigen können. Anschließend können die Zug- und Entriegelungsbänder einfach hinter dem Bildschirm versteckt werden, indem der Magnet an der Halterung angeklickt wird. Im Lieferumfang enthalten sind eine Wasserwaage sowie eine Befestigungsschablone, um eine einfache Montage der Halterung zu gewährleisten.

FUNKTIONALITÄT

Höhe	42,5 cm
Lockable	Lockable - Lock included
Neigung (Grad)	12°
Typ	Neigen Flach

INFORMATIONEN

Farbe Newstar Computer Products Europa B.V. | Wateringweg 62 | 2031 EJ Haarlem | The Netherlands | +31(0)23-5478888 | info@neomounts.com
Garantie www.neomounts.com | Chamber of Commerce 37076185 | VAT NL805154383B01 | BIC RABONL2U | IBAN NL51RABO0375403299
EAN code 8717371448899

WL35S-850BL18

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SELECT

