



Universal TV-Wandhalterung, neigbar und horizontal nachjustierbar

Geeignet für Bildschirme von 37" bis 80"* und bis zu 80 kg, lässt sich auch nach der Montage horizontal justieren, schwarz

Part No.: [461481](#)

EAN-13: 0766623461481 | UPC: 766623461481

Neue Perspektiven für Flachbildschirme - auch nach der Montage justierbar

Ein an der Wand montierter Fernseher wertet nicht nur die Optik Ihres Zimmers auf, sondern spart gegenüber TV-Möbeln auch noch ordentlich Platz. Diese Manhattan TV-Halterung sorgt in Kombination mit dem verstellbaren Neigungswinkel für die optimale Perspektive und damit für perfektes Bild, Kontrast und Schärfe. Für eine schnurgerade Ausrichtung Ihres Fernsehers lässt sie sich auch nach der Montage noch horizontal justieren. Dank VESA-Entsprechung und Qualitätsmaterial ist die Halterung geeignet für eine große Bandbreite an Displaygrößen und sorgt für zuverlässige Befestigung über dem Boden. Ideal für Wohnbereich, Büro, Gaststätten, Klassen- und Konferenzräume, Digital Signage und andere Gewerbeanwendungen.

Merkmale:

- Sicherer Halt für einen Flachbildschirm
- Stets optimaler Blickwinkel, -10° bis +5° neigbar

- Lässt sich auch nach der Montage komfortabel horizontal justieren
- Robuste Stahlkonstruktion
- Einfache Montage, ideal für Büro-, Heim- und Gewerbeanwendungen
- Trägt Bildschirme von 37" bis 80"* und bis zu 80 kg
- Entspricht VESA-Standards 200x200 bis 600x400 z. B. 200x200, 400x200, 300x300, 400x400, 600x400
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Universal TV-Wandhalterung, neigbar und horizontal nachjustierbar

- Geeignet für VESA-konforme TVs mit 200 x 200, 400 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 400
- Traglast: bis zu 80 kg

Informationen zu Verstellbarkeit u. a.

- Neigbar: -10° bis +5°
- Wandabstand: 53 mm

Produktabmessungen

- 53 (L) x 700 (B) x 440 (H) mm

Lieferumfang

- Universal TV-Wandhalterung, neigbar und horizontal nachjustierbar
- Befestigungsmaterial und Anleitung

*Die Montage von noch größeren Displays ist möglich. Beachten Sie dazu bitte die VESA- und Gewichtsangaben.



