



## Universal Wandhalterung für Großbildschirme, neig- und schwenkbar

Für Flachbildschirme und Curved Displays von 60" bis 100"\* und bis zu 80 kg, neig- und schwenkbar sowie horizontal justierbar, schwarz

Part No.: [461221](#)

EAN-13: 0766623461221 | UPC: 766623461221

### Jeder Aufgabe gewachsen

Ungünstige Wohnungsarchitektur, sperrige Möbel und Spiegelungen durch Sonneneinstrahlung können das komfortable Aufstellen Ihres TV-Geräts und damit das Fernsehvergnügen beeinträchtigen. Diese Manhattan TV-Wandhalterung ist sowohl neig- als auch schwenkbar, für die optimale Perspektive und damit für perfektes Bild, Kontrast und Schärfe. Zudem trägt sie auch Curved Displays und Großbildschirme bis zu 100". Dank VESA-Entsprechung und Qualitätsmaterial ist sie geeignet für eine große Bandbreite an LCD-, LED- und Plasmadisplaygrößen und sorgt für zuverlässige Montage über dem Boden. Ideal für Wohnbereich, Büro, Gaststätten, Klassen- und Konferenzräume, Digital Signage und andere Gewerbeanwendungen.

#### Merkmale:

- Sicherer Halt für ein Display, flach oder curved
- Optimierte den Blickwinkel, -15° - 5° neigbar, ±45° schwenkbar und ±3° horizontal justierbar
- Wandabstand des TVs bis zu 62,5 cm
- Hochbelastbare Stahlkonstruktion
- Einfache Montage, ideal für Büro-, Heim- und Gewerbeanwendungen

- Entspricht VESA-Standards 200x200 bis 900x600 z. B. 200x200, 300x300, 400x200, 400x400, 600x400, 800x400, 900x600
- Trägt Bildschirme von 60" bis 100"\* und bis zu 80 kg
- 10 Jahre Garantie

### Spezifikationen:

#### Physische Daten

- Geeignet für VESA-konforme Fernseher bis zu 900x600
- Traglast: bis zu 80 kg
- Horizontale Anpassung um  $\pm 3^\circ$
- Geeignet für flache Großbildschirme (flach und curved)
- VESA-Standards: 200x200 bis 900x600 z. B. 200x200, 300x300, 400x200, 400x400, 600x400, 800x400, 900x600

#### Lieferumfang

- Universal Wandhalterung für Großbildschirme, neig- und schwenkbar
- Befestigungsmaterial und Anleitung

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



