

BrackIT[®] XXL HD II neigbare und schwenkbare Wandhalterung

Art.-Nr.: 8422

Die neig- und schwenkbare Wandhalterung BrackIT[®] XXL HD II eignet sich für große Bildschirme mit 65 - 98" | 165 - 249 cm Bildschirmdiagonale.

Die Montage kann wahlweise in Landscape- oder Portrait-Ausrichtung erfolgen. Die inkludierte VESA-Aufnahme kann von min. VESA 200 x 200 mm bis max. VESA 1.000 x 600 mm bestückt werden.

Mit einem flachen Wandabstand von nur 50 mm ist sie eine der flachsten Halterungen für große Bildschirme.

Der Neigungswinkel der Halterung kann montage-seitig stufenlos zwischen -6° und +7° variiert werden.

Die Halterung ist zudem, abhängig von der Größe des montierten Bildschirms, bis zu ± 45° schwenkbar.

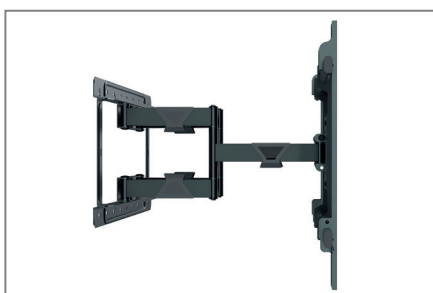
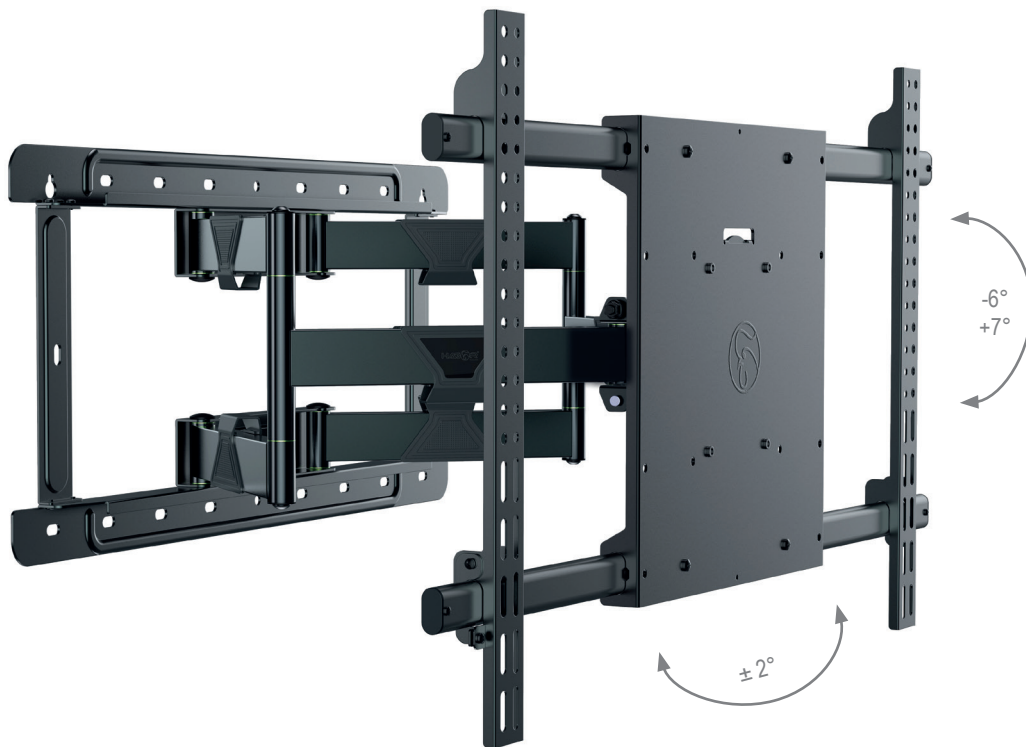
Ein nachträglicher Niveaueausgleich von ± 2° ist montage-seitig zudem ebenfalls möglich.

Der Wandabstand kann mittels des stabilen Auszugs zwischen mindestens 50 mm bis zu einer maximalen Auszugslänge von 648 mm eingestellt werden.

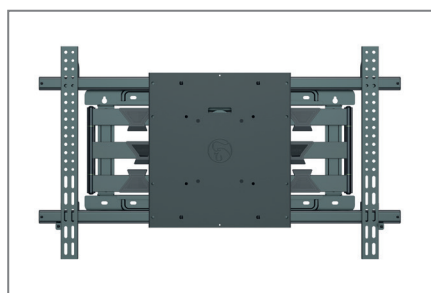
Kabelclips entlang des Auszugs sorgen für eine saubere und sichere Kabelführung.

Die Oberflächen des BrackIT[®] XXL HD II werden durch eine lösungsmittelfreie, sowie schlag- und kratz-feste Pulverbeschichtung in schwarz veredelt.

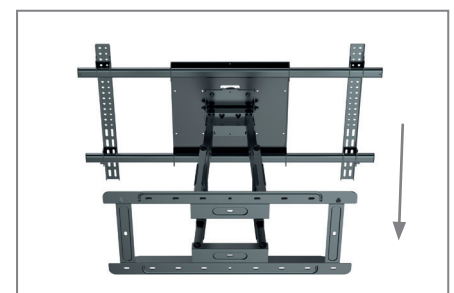
Die maximale Traglast beträgt 140 kg.



Kabelführung mittels Kabelclips



VESA min. 200 x 200 - max. 1.000 x 600 mm



variabler Wandabstand zwischen 50 und 648 mm

BrackIT[®] XXL HD II

neigbare und schwenkbare Wandhalterung

Art.-Nr.: 8422

- 65 - 98" | 165 - 249 cm
- Landscape- oder Portrait-Ausrichtung
- inkl. VESA-Aufnahme -
min. 200 x 200 mm bis max. 1.000 x 600 mm
- variabler Wandabstand zwischen 50 und 648 mm
- - 6° bis + 7° neigbar (montageseitig einstellbar)
- ± 45° schwenkbar (abhängig vom Bildschirm)
- ± 2° Niveaueingleich
- 50 mm Wandabstand
- 140 kg maximale Traglast
- inkl. Kabelclips zur sauberen Kabelführung
- inkl. Bohrschablone und Wasserwaage für eine schnelle und unkomplizierte Montage
- schlag- und kratzfeste Pulverbeschichtung
- Farbe: schwarz

