



B-TECH AV MOUNTS™

EINFACHES
TORSION-TILT
SYSTEM

BT8432

UNIVERSAL- WANDHALTERUNG MIT NEIGUNG



Die BT8432 ist eine Wandhalterung für Flachbildschirme mit einem einzigartigen Torsion-Tilt-Mechanismus, der eine einfache Neigungsverstellung des Bildschirms von bis zu +/-15° ermöglicht. Die BT8432 enthält Nivellierschrauben zum Einstellen der Bildschirmenebene nach der Installation sowie Sicherungsschrauben, die ein unbefugtes Entfernen des Bildschirms verhindern. Sie eignet sich auch für die Rohrmontage mit den B-Tech-Schellen.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Empfohlene Bildschirmgröße | bis zu 80" |
| Maximalgewicht | 70kg* |
| VESA®-kompatibilität | bis zu 600 x 400 |
| Universelle Befestigungen | bis zu 677mm x 400mm |
| Neigung | +/-15° |
| Abstand von der Wand (flach) | 81mm |
| Abstand von der Wand (voll geneigt) | 148mm |

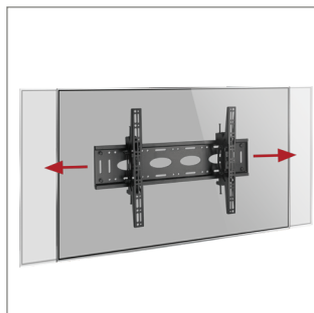
*Bitte beachten Sie, dass das Maximalgewicht bei Rohrmontage auf 50 kg reduziert ist.

MERKMALE

- Einzigartiger 'Torsion-Tilt'-Mechanismus für einfache Neigungsverstellung.
- Seitliche Verstellung des Bildschirms nach der Montage
- Nivellierschrauben ermöglichen die Einstellung der Bildschirmhöhe
- Sicherheitsschrauben und Inbusschlüssel zur Vermeidung einer unbefugten Entfernung der Bildschirme
- Kann in Kombination mit einer kompatiblen Schelle an einem Rohr montiert werden
- Einfache „Einhak“-Installation, mit allen Montageteilen enthalten



Einzigartiger 'Torsion-Tilt'-Mechanismus ermöglicht eine einfache Neigungsverstellung um bis zu +/-15°



Seitliche Ausrichtung des Bildschirms nach der Installation für eine perfekte Positionierung des Bildschirms



Die Arme verfügen über Nivellierschrauben, um die Höhe des Bildschirms nach der Montage einzustellen



Sicherheitsschrauben und Inbusschlüssel für eine sichere Installation

