



B-TECH AV MOUNTS

MOTORISIERTE  
 HÖHENEINSTELLUNG

# BT8569

## MOTORISIERTE HÖHENEINSTELLBARE FLACHBILDSCHIRM BODEN- ZU WAND HALTERUNG

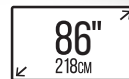
Der BT8569 ist eine moderne Boden-zu-Wand Lösung für die Montage von Großbildschirmen bis zu 86". Die elektronische Höheneinstellung ermöglicht ein müheloses Anheben und Absenken des Bildschirms über ein kabelgebundenes Bedienfeld mit einem Einstellbereich von bis zu 650 mm. BT8569 ist ideal für die Montage interaktiver Touchscreens in Bildungs- und Unternehmensbereichen und kann Lasten von bis zu 100 kg tragen. Die Halterung hat ein modernes Design, verfügt über eine einfache Einhängemöglichkeit für eine schnelle und einfache Montage des Bildschirms.

### TECHNISCHE DATEN

Empfohlene Bildschirmgröße:	55" - 86"
Maximale Tragelast:	100kg
Abmessungen:	H: 1220 - 1870 x B: 1070 x T: 256 - 272mm
VESA® & nicht VESA Befestigungen:	bis zu 1000 x 600
Höheneinstellung Reichweite:	bis zu 650mm

### EIGENSCHAFTEN

- Einfach zu bedienende motorisierte höheneinstellbare Säulen, die sich nach oben oder unten bewegen lassen, um eine perfekte Positionierung des Bildschirms zu gewährleisten
- Universal Design geeignet für Bildschirme bis zu 86"
- Ideal für die Verwendung von großen Touchscreens und interaktiven Displays
- Lieferung mit einem kabelgebundenen Bedienfeld
- Mit Auto-Stopp-Funktion, der Bildschirm stoppt die Bewegung bei Widerstand
- Interface Arme enthalten Nivellierschrauben um die Höhe des Bildschirms einzustellen
- Sicherheitsschrauben verhindern das unerlaubte Entfernen des Bildschirms
- Einfache Einhängung Installation
- Inklusive komplettem Befestigungsmaterial



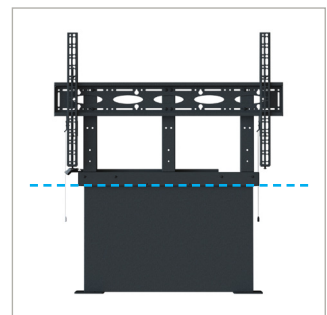
Reichweite der Höheneinstellung bis zu 650mm



Lieferung mit einer Kabelfernbedienung



Sichere Verankerung an Boden und Wand für eine dauerhafte Installation



Verfügt über eine Auto-Stopp-Sicherheitsfunktion

