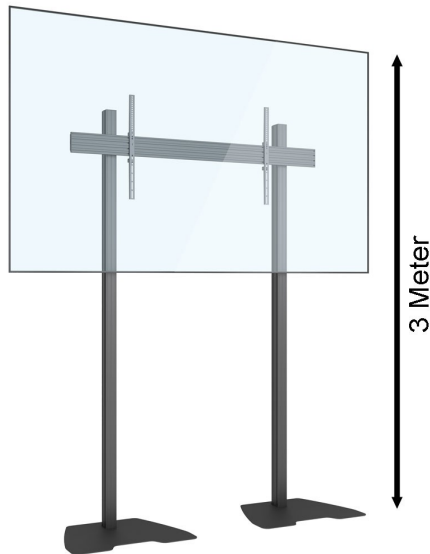


Extra hoher TV Standfuß / Ständer 3 meter bis 110 Zoll / 90 kg WebCode: CMB1613



- Beschichtung garantiert langfristig neuwertiges Design
- Extra hohe Gesamthöhe von bis zu 2710 mm
- mit zwei großen Standfüßen für optimale Standfestigkeit
- integriertes Kabelmanagement zur sauberen Verlegung von allen Kabeln und Zuleitungen
- hohe Tragkraft
- VESA-Halterung kann auf der gesamten Säulenlänge montiert werden
- System um Ablageböden erweiterbar
- Ablageböden lassen sich auf Vorder- und Rückseite montieren
- um Ablageboxen erweiterbar
- einfache und schnelle Installation mit wenigen Handgriffen
- Lieferung erfolgt mit allen Montagmaterialien und Montageanleitung, ohne Bildschirm
- inkl. automatischer Aushangssicherung

Bildschirmaufnahme:

- Standsystem für Großformat-Display
- Aufnahme von 43 bis 110 Zoll großen Bildschirme möglich
- Bildschirmhöhe / Mitte bis ca 260 cm möglich
- hohe Tragkraft von max. 80 kg
- sicherer und stabiler Halt
- kinderleichte Bildschirmaufnahme dank VESA-Halterung bis 1600x600 mm
- entspricht VESA-Norm: 100x100, 200x200, 300x300, 400x400, 400x600, 600x400, 1000x600, 1200x600, 1600x600 mm
- Bildschirmhöhe individuell wählbar durch flexible Positionierung der VESA-Halterung auf der gesamten Säulenlänge
- mit Aushangssicherung zur dauerhaft sicheren Befestigung
- neigbar um +/- 4Grad



mögliche Standfußlösungen auf Anfrage

Technische Details:

- Farbe: Schwarz
- Abmessungen: 1630 x 1333 x 1050 mm
- Maße waagerechte VESA-Halterung: 1970 x 626 mm
- Maße senkrechte Säule mit integrierten Kabelkanal: 2710 x 18,5 x 12,9 cm
- Maße Bodenfuß: 810 x 610 mm
- Sonderlösungen / Sonderlängen / Sonderbreiten in Bereich Bodenmontage möglich
- trägt problemlos zB den LG 110UM5J und ähnliche

Extra hoher TV Standfuß / Ständer 3 meter bis 110 Zoll / 90 kg
 WebCode: CMB1613

