

Rollbarer TV-Ständer Hochformat - Querformat bis 110 Zoll CMB-268

Webcode: CMB1633-0001 – CMB1633-0002



- hochwertiger TV-Ständer / Trolley zur Anwendung bei LED-, LCD- und OLED-Bildschirmen
- ideal zur Aufnahme von mittelgroßen bis großen Bildschirmen
- Montageseitige Höhenverstellung auf der gesamten Säulenlänge (bis Bildschirmmitte 1800 mm)
- Rollfuß ist teilweise pulverbeschichtet und damit kratzbeständig
- Gesamthöhe sorgt für optimalen Blick auf das Display
- vielseitig einsetzbar, ideal für den professionellen Bereich
- die perfekte Lösung für Konferenz- und Tagungsbereiche
- mit integriertem Kabelmanagement zur sicheren Verlegung
- einfaches Bewegen des Displayständers möglich
- einfache Anbringung des Bildschirms garantiert
- Ablageböden zur Aufnahme weiterer Geräte im Zubehör
- optionale Aufnahmen für Kamera und Lautsprecher
- Ablageböden können auf Vorder- und Rückseite montiert werden
- VESA-Halterung auf gesamter Säule montierbar (bis 1800mm)



flache VESA-Aufnahme

- sichere und stabile Aufnahme VESA-Aufnahme
- Bildschirm kann fix im Querformat oder Hochformat montiert werden, Landscape oder Portrait
- VESA-Laschen bis zu einer VESA-Breite bis 400 mm (größer auf Anfrage)
- VESA-Laschen Montage-Höhe: bis 1000 mm
- VESA-kompatibel bis max. 400 × 1000 mm:
- Aufnahme von 37 bis 110 Zoll großer Displays möglich
- starke Tragkraft bis 65 kg
- einfache Bildschirmmontage
- Bildschirmaufnahme in verschiedenen Höhen möglich



frei rotierbare VESA-Aufnahme

- sichere und stabile Aufnahme VESA-Aufnahme
- Bildschirm kann frei rotierbar im Querformat oder Hochformat geschwenkt werden, Landscape oder Portrait
- VESA-kompatibel bis max. 600x400mm
- Aufnahme von 37 bis 80 Zoll großen Displays möglich
- starke Tragkraft bis 50 kg
- einfache Bildschirmmontage
- Bildschirmaufnahme in verschiedenen Höhen möglich
- Bildschirm mit Rotationsbremse bei je 90 Grad
- Federverschluss für ein sicheres Einrasten und Lösen der Rotation

Rollbarer TV-Ständer Hochformat - Querformat bis 110 Zoll CMB-268

Webcode: CMB1633-0001 – CMB1633-0002

