

X-Stand Mobile

mobiles Standsystem

Beim X-Stand Mobile handelt es sich um ein mobiles Standsystem für einen Flachbildschirm mit einer Bildschirmdiagonale von 32 - 55" | 81 - 140 cm, es zeichnet sich besonders durch seine extrem einfache und superschnelle Montage aus.

Die inkludierte VESA-Universalaufnahme umfasst die VESA-Normen bis max. VESA 600 x 400 mm und kann in Landscape- oder Portraitausrichtung verwendet werden. Über Schlüssellöcher kann der Bildschirm einfach ein- oder ausgehängt werden.

Das hochwertige Standsystem ist stufenlos zwischen min. 1275 bis max. 1715 mm (Bildschirmmitte) höhenverstellbar. Die rückseitige Pin Schraube ermöglichst die Sicherung der gewünschten Säulen-Höhenposition. Kabel werden innerhalb der Säule geführt und bleiben

Art.-Nr.: 1983

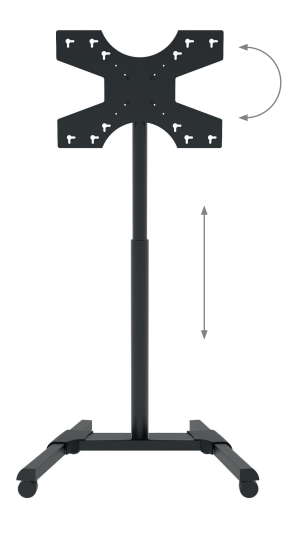
Dank der stabilen Lenkrollen kann das System bequem verfahren und mit 2 Feststellbremsen am Wunschort fixiert werden.

so nahezu komplett unsichtbar.

Optional kann an das Standsystem ein X-Stand Frontshelf (Art.-Nr.: 1984) montiert werden.

Alternativ zum X-Stand Mobile ist auch eine freistehende Variante (X-Stand Floorbase, Art.-Nr.: 1981) sowie eine Variante zur Bodenmontage (X-Stand Floormount, Art.-Nr.: 1982) verfügbar.







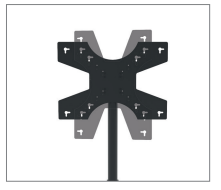
Art.-Nr.: 1983

X-Stand Mobile

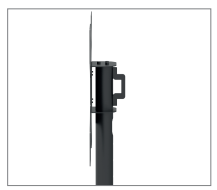
mobiles Standsystem

- für Einzeldisplays von 32 55" | 81 140 cm
- inkl. VESA-Universalaufnahme, max. 600 x 400 mm
- VESA-Halterung wahlweise in Landscapeoder Portrait-Ausrichtung nutzbar
- einfaches ein- und aushängen des Bildschirms über Schlüssellöcher
- Sicherung der Säulenhöhe über Pin-Schraube auf der Rückseite
- · innenliegendes Kabelmanagement

- inkl. Griff auf der Rückseite zum einfachen verstellen der Säule
- · extrem einfache und schnelle Montage
- Höhenverstellbar, 1275 1715 mm (Bildschirmmitte)
- · 35 kg maximale Traglast
- Farbe: schwarz
- inkl. 4 Lenkrollen, 2 davon mit Feststellbremse



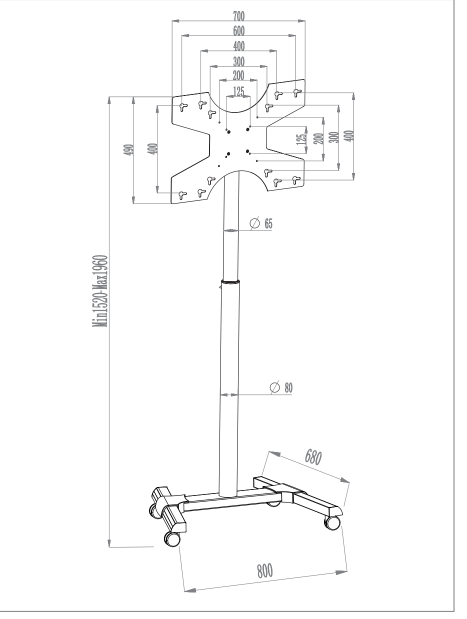
Landscape- oder Portraitausrichtung



inkl. Griff auf der Säulenrückseite



Optional: X-Stand Frontshelf (Art.-Nr.: 1984)



Technische Änderungen vorbehalten