

Elektrisches Stationär-Pylonensystem mit einer Säule für Displays bis 98"

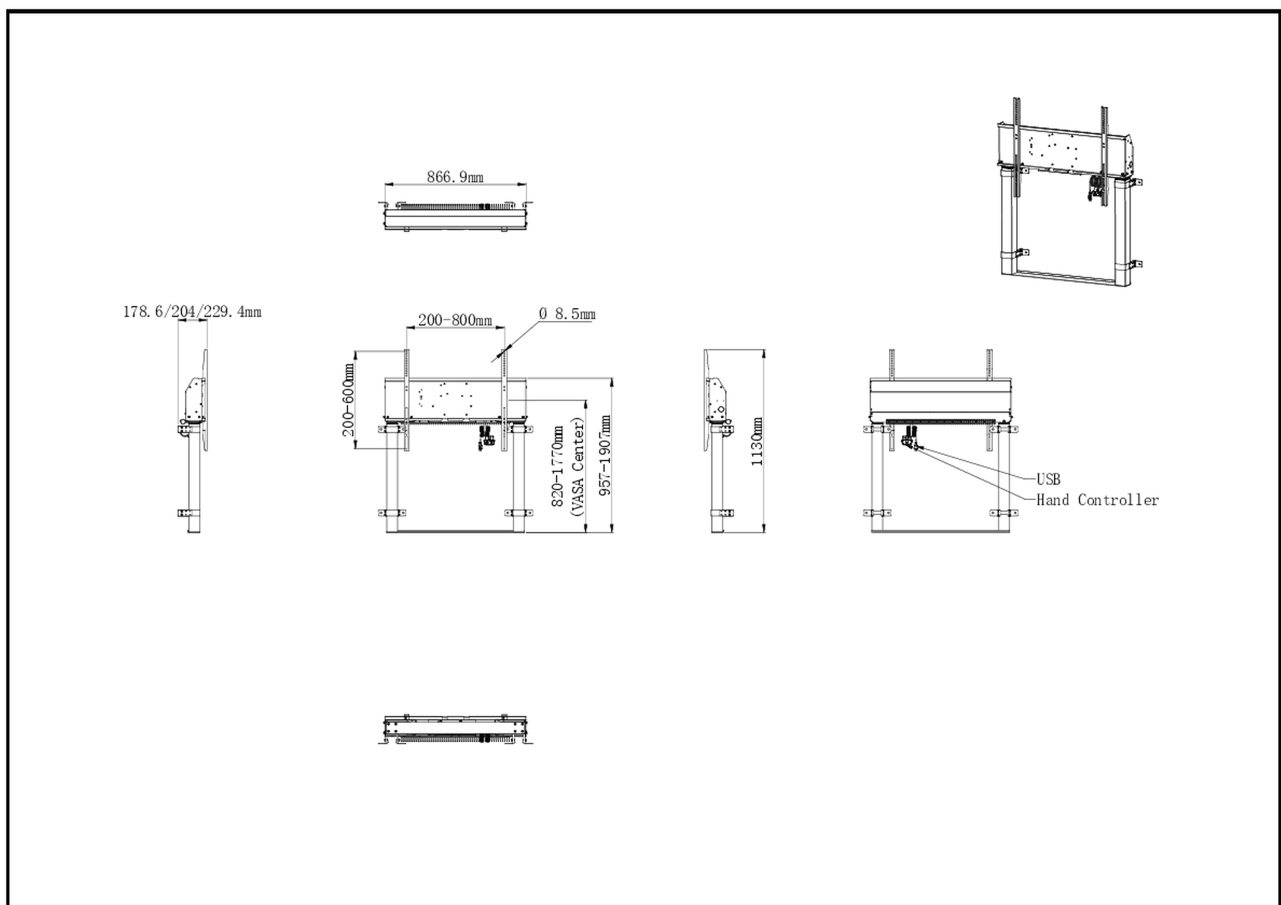
Dieses elektrische, Stationär-Pylonensystem für die Boden- und Wandmontage ist eine perfekte Lösung für Displays von 55" bis zu 98". Es ist geeignet für Displays mit einer Montage bis zu VESA 800x600 mm und mit einem maximalen Gewicht von 120 kg. Aufgrund der einfachen Montage mit "Pull & Release"-Halterungen und einer kabelgebundenen Fernbedienung, eignet es sich ideal für Klassen- und Konferenzräume.

Dieses Pylonensystem passt perfekt zu den iiyama iLFDs TE12, TE14 und TE18 Serien. Es ermöglicht die Höhe des Displays zu steuern und 2 Höhenvoreinstellungen zu speichern, damit können verschiedene Benutzer die Bildschirmposition schnell an ihre Bedürfnisse anpassen. Die omnidirektionalen 4" Räder mit Muting-Funktion machen es einfach und sicher, das Pylonensystem zu bewegen.

*Für die Montage eines 105"-Displays benötigen Sie den zusätzlichen Montagesatz [MD-ADAP001](#)

01 TECHNISCHE SPEZIFIKATION

| | |
|---------------------|--|
| Typ | Weiß, 1.8m |
| Anzahl der Monitore | 1 |
| Monitorgröße | 55" - 105" |
| Höhenverstellung | 950mm, Centre of the screen is 812 - 1762mm |
| Maximales Gewicht | 120kg / Monitor |
| VESA maximum | 800 x 600mm |
| Extra | Für Bildschirme bis 98" (für 105" ist ein zusätzliches Montagekit erforderlich - MD-ADAP001), Kabelmanagement, kundenspezifische Kabel (Stromversorgung, USB, Control Pad) |



02 ABMESSUNGEN / GEWICHT

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Produkt Abmessungen B x H x T | 886.9 x 1770 x 178.6229.4mm |
| Verpackung Abmessungen B x H x T | 1132 x 182 x 754mm |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 35.4kg |
| Gewicht (inkl Verpackung) | 38kg |
| EAN code | 4948570033263 |



03 VERWANDTE INFORMATIONEN

Verwandte Produkte

[MD WLIFT1021-B1](#)

Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED