

RCS Datenblatt – RCS Mediastele Light – Starr – freistehend

Kurzbeschreibung

Die RCS Mediastele Light – starr – freistehend ist eine schlanke, modular aufgebaute Medienstele zur festen Integration von großformatigen Displays bis 98". Der Korpus besitzt eine geringe Gehäusetiefe von 10,4 cm und ermöglicht eine platzsparende Installation in Konferenz-, Schulungs- und Präsentationsumgebungen. Trotz der kompakten Bauform bleibt die Stele vollständig medientechnikauglich. Die Konstruktion ermöglicht selbst beim 98"-Einsatz eine Kameramontage in ca. 120cm Unterkante unterhalb des Displays, wodurch eine ergonomisch optimale Ausrichtung für Videokonferenzen erreicht wird.

Die Medientechnik kann im Inneren des Korpus integriert werden. Durch den optionalen Einsatz eines zweiten Geräteblechs lässt sich der Innenraum erweitern, sodass sämtliche erforderlichen Komponenten wie z.B. die Signaltechnik aufgenommen werden können.

Für Anwendungen mit wechselnden Standorten ist die Stele durch ein optional erhältliches Rollmodul zu einer mobilen Einheit erweiterbar.

Produkt – Spezifikationen

- Geeignet für Displays bis 98"
- Schlanke Bauform mit nur 10,4 cm Gehäusetiefe
- Höhenverstellung bei Montage 38 cm
- Montagehöhe einstellbar von 140 bis 178 cm
- Unterkante Display bei 98" Display: ca. 120 cm – dies ermöglicht eine optimale Kamerapositionierung
- Robuster Aluminium-Stahl-Rahmen mit Dekor-Front und Rückblenden, vollständig abdeckend und anpassbar an Raumgestaltung
- Untere Frontblende magnetisch befestigt, zur Revision abnehmbar
- Integriertes Kabelmanagement, Kabelausslässe hinten unten im Korpus/Boden



RCSystems

- 2 zusätzliche Nutzensteine zur Befestigung z.B. eines Mini-PC an der VESA-Halterung oder dem Korpus
- Abnehmbares Geräteblech zur optimalen Aufnahme der Medientechnik
- Freistehend durch stabile Bodenplatte, optional durch Rollmodul erweiterbar zur mobilen Variante
- Optional durch TechFrame Varianten erweiterbar, so dass eine große Anzahl an Medientechnik direkt an den Displays montiert werden kann

Technische Daten & Zubehör

Technische Daten

Artikel-Nr.:	RCS100103
Höhe:	190 cm
Breite:	80 cm
Tiefe:	10,4 cm
Verstellbereich bei Montage:	38 cm
Verstellbereich bei Montage:	140-178 cm
Gesamtgewicht:	ca. 78 kg
VESA horizontal:	200-800
VESA vertikal:	200-600
Traglast:	max. 100 kg
Lieferung:	vormontiert, Palette



Artikel - Zubehör	Artikel Nr.
Mediastele Light – Rollmodul	RCS100110
Mediastele - Kameraablage (zum einhängen in die Frontblende)	RCS100115
Mediastele – Soundbarablage (zum einhängen in die Frontblende)	RCS100116
Mediastele - Kamera- und Soundbarablage (zum einhängen in die Frontblende)	RCS100117
Mediastele - Halterung Yealink Touch Plus	RCS100118
Mediastele - Geräteblech (zusätzlich)	RCS100119

Sie finden eine weitere große Auswahl an Zubehör unter www.rcsystems-gmbh.de oder sprechen Sie uns an.



Zeichnung

