

## Digitale Info-Stele TrendLine

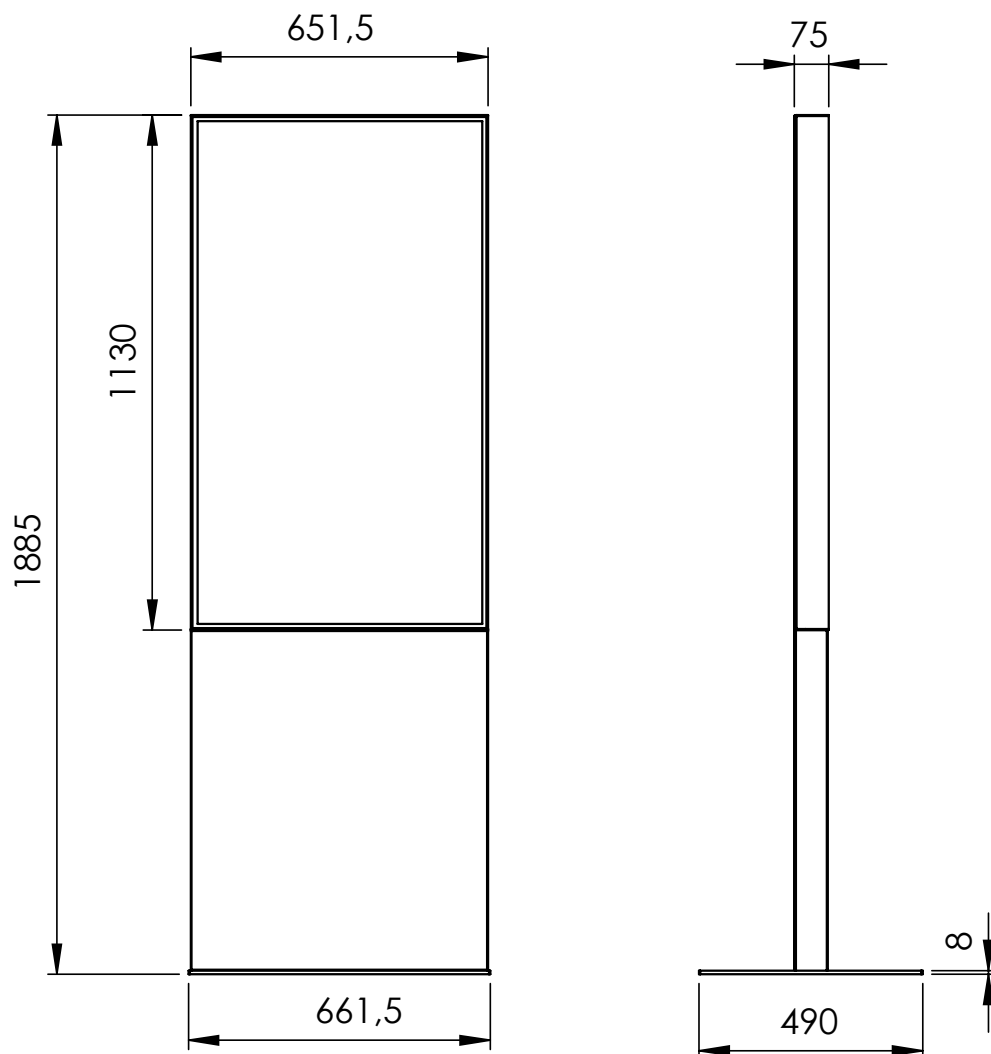


The digital info column TrendLine(66/79mm depth) is made almost frameless of sheet steel and aluminium and is available in 50" as well as in black and white. (powder-coated according to RAL 9003 and RAL 9005.) The lightweight design eliminates the need for fans and a glass pane on the front surface. The light design allows the still quite simple transport.

Die Digitale Info-Stele TrendLine (66/79mm Tiefe) wird fast rahmenlos aus Stahlblech und Aluminium gefertigt und in 50" sowie in schwarz und weiss geliefert. (pulverbeschichtet nach RAL 9003 und RAL 9005.) Durch die leichte Bausweise kann auf Ventilatoren und eine Glasscheibe auf der Frontfläche verzichtet werden. Das leichte Design ermöglicht den noch recht einfachen Transport.

# Digitale Info-Stele TrendLine

## 50"



Total weight: 64kg

# Digitale Info-Steale TrendLine

## Technische Daten Samsung Displays

### Modell **QM50R**

Bilddiagonale	126cm (50 Zoll)
Kontrast	4000:1
Auflösung	3.840 x 2.160
Leuchtstärke	500cd/m <sup>2</sup>
Stromverbrauch	117Watt
Abmessungen cm	1.121 x 643,9
Tiefe	46,3 cm
Gewicht	13,4 kg

Einsatzgebiete	24/7 Digital Signagelösung auch in staubiger und heller Umgebung (IP5X)
Dauereinsatz	Ja - 24/7 Betrieb - 1 Neustart pro Tag empfohlen
PC / Mediaplayer	SOC (System-on-Chip der 6. Generation mit Tizen OS) Mediaplayer/ 1.7GHz Quad-Core CPU, 2,5 GB RAM DDR4 , 8GB Speicher (4,2 GB frei)
Lautsprecher	2 x 10 Watt Lautsprecher integriert
Kontrast	32 Zoll Modell: 5.000:1 / 43 u. andere Zoll Modell3: 4.000:1
Helligkeit	32 Zoll Modell: 400nit / 43 u. andere Modelle: 500nit
Display Colours	32 Zoll: 16,7 Mio Farben 10bit / ab 43 Zoll: 16,7 Mio Farben 10bit HDR
Bildschirm	Edge LED Blu
Fernbedienung	Mitte des Displays positionierte IR-Receiver
Anschlüsse	Digital-In: DVI-I, 2 x HDMI, 2 x DisplayPort 1.2 Digital-Out: DisplayPort 1.2 (Daisy Chain mit HDCP)
	Audio-In: 3,5mm Stereo-Klinke Audio-Out: 3,5mm Stereo-Klinke
	Steuerung: RS232C: in/out Netzwerk: RJ45 und WLAN 2,4 & 5 GHZ (WPA2, WPA2 Enterprise)