



Trivector.se

Presentationsenhet DSI-G2

Presentationsenhet för inomhusbruk med extra tåligt skyddsglas

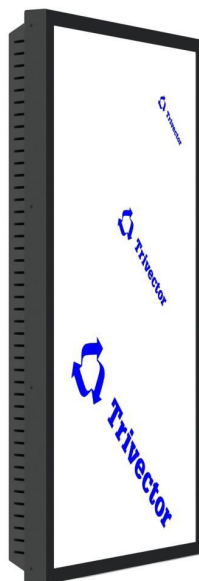
DSI är en presentationsenhet för inomhusbruk som bygger på Trivectors beprövade DSP-serie för utomhusbruk. DSI har en inbyggd ljusstark LED/TFT-display med kraftfull styrdator för visning i full-HD och som option går att utrusta med stöd för GPRS/3G/4G-kommunikation.

DSI-TRV serien tillverkas i storlekar 40, 46 och 55 tum och monteras på vägg, stolpe eller under skärmtak. Den kan monteras i stående eller liggande orientering. Lämpliga användningsområden för DSI-serien är kundcentra och andra

offentliga miljöer, där det behövs en skärm med ett enklare vandalskydd.

Serien har följande utmärkande egenskaper:

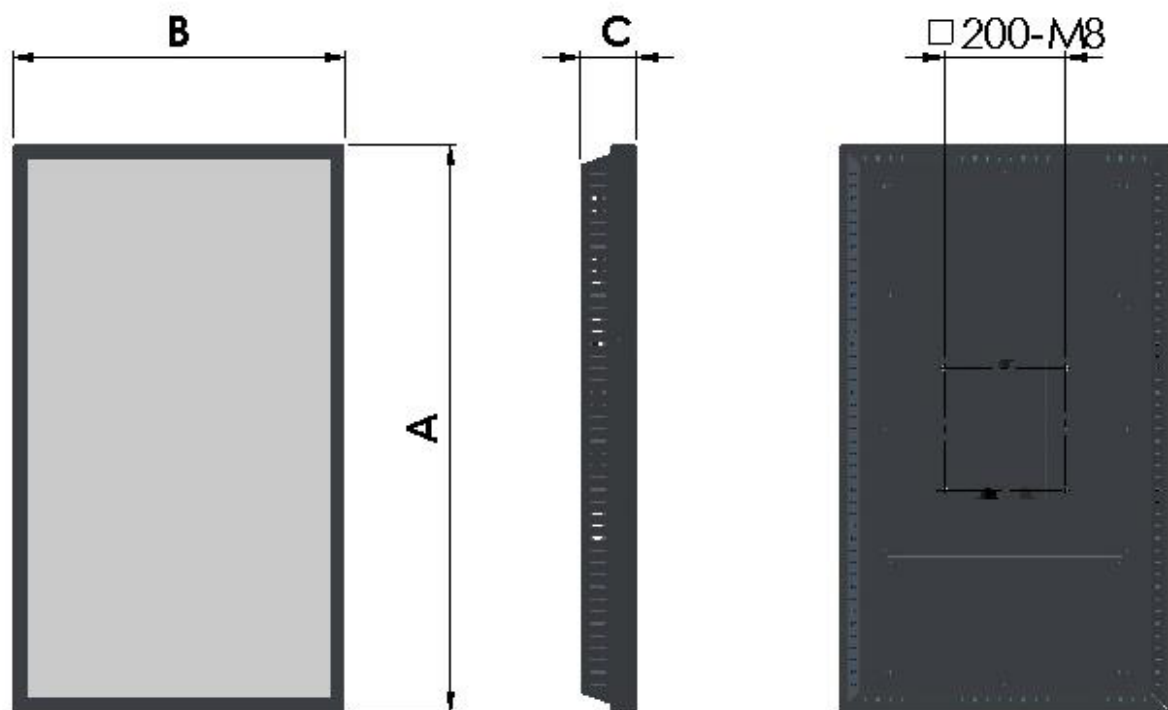
- Hållbar konstruktion utförd i höghållfast aluminium
- Lättåtkomliga komponenter vid service och underhåll via öppningsbara luckor.
- Infästningspunkter på baksidan. Anpassad för montering på stolpe eller vägg enligt VESA standard



Allmänna tekniska specifikationer

Egenskap	Värde/beskrivning
Yttermått (mm)	DSI42: 985 x 576 x 93 DSI46: 1071 x 624 x 93 DSI55: 1266 x 736 x 93
Vikt (kg)	DSI40: 22 DSI42: 25 DSI46: 28 DSI55: 35
Montering (mått 1 mm)	VESA: 200x200-M8. Skruvlängd 25 mm (max)
Material kapsling	Höghållfast aluminium
Ytbehandling (kapsling)	Pulverlack
Korrosivitetsklass	C5-M
Skyddsglas	Polykarbonat 8 mm tjock som har följande egenskaper: <ul style="list-style-type: none"> • Minst IK10 klassning • Antireflexbehandling • Klotterskyddat (Utsidan är behandlad med en härdad yta för att klara klotter)
Klimatisering	Kylning regleras med självdrag via ventillationsöppningar runt om bakre delen av kapslingen
IP klassning	IP20
Driftområde (omgivningstemperatur)	-0°C to +35°C
Ljudnivå i drift	30 dB vid upstart, ljudlös i drift
Driftspänning	230 VAC/ 50Hz
Effektförbrukning skylt (W)	DSI42: 85 (*) 95 (**) DSI46: 93 (*) 102 (**) DSI55: 113 (*) 122 (**) (*) Effektförbrukning utan yttre enheter anslutna (**) Effektförbrukning med yttre enheter anslutna (router mm)
Panelstorlek (tum)	42, 46 och 55
Aktiv bildyta	DSI42: 930 x 523 DSI46: 1023 x 576 DSI55: 1210 x 682
Paneltyp	TFT LCD Module with LED Backlight
Ljusstyrka (nit)	DSI42: 700 DSI46: 700 DSI55: 700
Upplösning (pxl)	1920x1080 / 1080x1920
Bildformat	16:9
Panelkontrast	4000:1
Ytbehandling Panel	Circulär polarizator med låg reflektion
Livslängd Panel (timmar)	70 000
Orientering/ Montering	Liggande och stående
Betraktningvinkel	1780° (H), 1780° (V)
Ljusreglering och driftövervakning	TriControl styrkort med hjälp av ljus, blink och IMU sensor övervakar skyltens drift. Ljussensor reglerar ljusstyrkan på panelen efter rådande ljusförhållande. Blinksensor ger signal när panelen av någon anledning inte är i drift och IMU sensor signalerar om skylten blivit utsatt för fysiskt våld (option).

Viktiga utvändiga mått



Modell	A	B	C	Infästningspunkter
DSI142	985	576	93	VESA 200x200 Skruv M8X25 (max)
DSI46	1071	624	93	VESA 200x200 Skruv M8X25 (max)
DSI55	1266	736	93	VESA 200x200 Skruv M8X25 (max)

Mer information

För mer detaljerad information, kontakta Niklas Unnhem, niklas.unnhem@trivector.se, tel 0705-89 08 89.



Åldermansgatan 13 · SE-227 64 Lund/Sweden
Phone +46 10 456 56 00

Lund | Göteborg | Stockholm

www.trivector.se