



Trivector.se

# Trivector DSI

## Vandalsäkrad LED/TFT-presentationsenhet för inomhusbruk

**Nyhet:** Trivector introducerar DSI-serien som är en kapslad presentationsenhet med vandalskydd för inomhusbruk. DSI bygger på motsvarande komponenter som till Trivectors marknadsledande och beprövade DSP-serie för utomhuskaplingar. 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-kommunikation.

DSI kan beställas för stående eller liggande orientering. DSP finns förnärvarande i storlekar från 40" och upp till 65". Den nya DSI-serien erbjuder stora kostnadsfördelar jämfört med de produktalternativ som funnits på marknaden sedan tidigare. Lämpligt användningsområde för DSI-serien är kundcentra och andra offentliga miljöer som har behov av en display med ett enklare vandalskydd.



## Alternativ

Alternativ	DSI40	DSI46	DSI55	DSI65
Komplett presentationsenhet med LCD/TFT-display och styrdator.	40 tum 16:9 enkelsidig Upplösning 1920x1080	46 tum 16:9 enkelsidig Upplösning 1920x1080	55 tum 16:9 enkelsidig Upplösning 1920x1080	65 tum 16:9 enkelsidig Upplösning 1920x1080

## Allmänna tekniska specifikationer

Egenskap	Värde
Ytbehandling	Pulverlack, valfri kulör
Driftsområde	-20°C till +50°C
Styrdator från Trivector	IEI Wafer med Windows XPE alt. Windows 7E, Linux
Minne RAM	2 GB - 8 GB
Lagringsutrymme	1-255 GB
Kommunikation	Ethernet LAN. Option: Modem (3G/GPRS/WLAN/Radio). Fiberkonverter
Placering	Inomhus såväl stående som liggande orientering
Option: Skyddsglas	Skyddsglas med antireflex och UV-skydd

## Effektförbrukning

	DSI40	DSI46	DSI55	DSI65
Effektförbrukning, kompl. presentationsenhet (W)	Max 275	Max 275	Max 275	Max 395

## Mått, vikt och ljusstyrka

	DSI40	DSI46	DSI55	DSI65
Yttermått (mm)	936x547x92	1071x624x94	1266x736x94	1531x901x94
Aktiv bildyta (mm)	893x505	1035x589	1217x687	1441x815
Vikt komplett presentationsenhet (kg)	22	30	35	43
Montering Vesa	200x200-M8	200x200-M8	200x200-M8	200x200-M8
Ljusstyrka cd/m <sup>2</sup>	700	700 alt. 2500	700 alt. 2500	700

### Mer information

För mer detaljerad information, kontakta P-O Diderot, [diderot@trivector.se](mailto:diderot@trivector.se), tel 0705-89 08 89.



## Trivector System

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

Lund | Göteborg | Stockholm

[www.trivector.se](http://www.trivector.se)