



Trivector.se

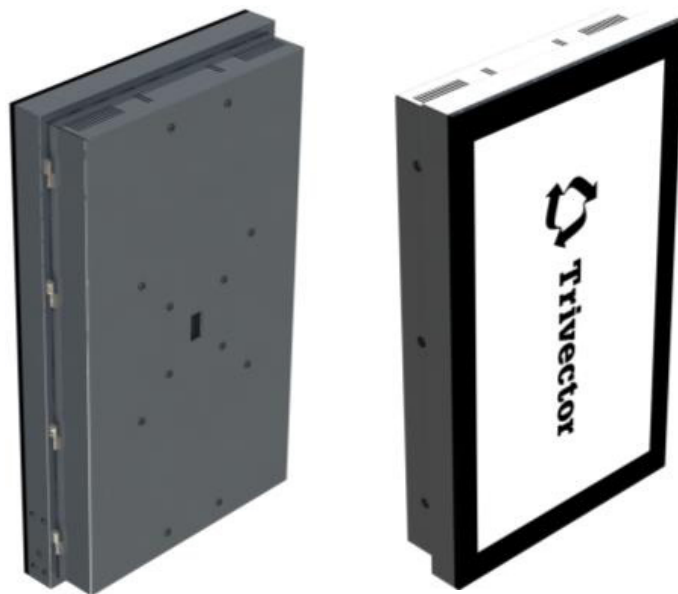
Presentationenhet DSP-G3

För extra tuffa miljöer

Trivector DSP är presentationenhet för utomhusbruk med klimat- och vandalskydd, gjord för extra tuffa miljöer. DSP har inbyggd ljusstark LCD/TFT-skärm med kraftfull styrdator samt komponenter för uppvärmning, kylning och kommunikation. Presentationenheten monteras på vägg, stolpe eller under skärmtak. Den kan monteras antingen i stående eller liggande orientering.

Utmärkande egenskaper för DSP:

- Hållbar och robust konstruktion utförd i rostfri plåt och höghållfast aluminium
- Lättåtkomliga komponenter vid service och underhåll via öppningsbar frontlucka.
- Infästningspunkter på baksidan. Anpassad för montering på stolpe eller vägg enligt VESA standard



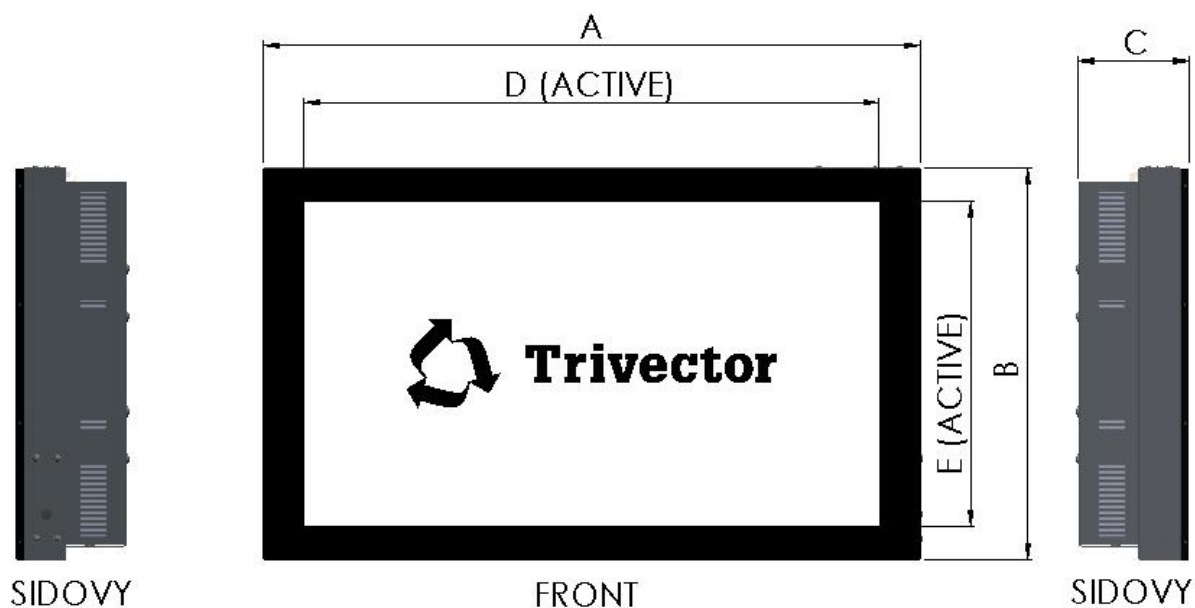
Trafik | Processer | IT-system



Allmänna tekniska specifikationer

Egenskap	DSP32	DSP42	DSP46	DSP55	DSP 37UW
Yttermått skylt (mm)	870 x 535 x 180	1115 x 678 x 180	1186 x 713 x 232	1385 x 825 x 232	1050 x 385 x 140
Vikt (kg)	40	52	75	95	40
Montering (mått I mm) (Skruvlängd 30 mm (max))	VESA: 200x200-M10	VESA: 200x200-M10	VESA: 200x200-M10, 400x400-M10	VESA: 200x200-M10, 400x400-M10	300x900-M10
Material kapsling	Rostfritt stål och höghållfast aluminium				
Ytbehandling (kapsling)	Pulverlack				
Korrosivitetsklass	C5-M				
Skyddsglas	Säkerhetsglas som har följande egenskaper: - Minst IK10+ klassning - IR skydd - UV-skydd - Antireflexbehandling - Klotterskyddat				
Klimatisering	Klimatiseringen styrs med hjälp av TriControl styrkort och sensorer som har manuellt justerbara parametrar för temperaturkontroll, fläkthastighet och även panelens ljusstyrka. Kylning regleras med fläktar. Uppvärmning regleras med värmeelement.				
IP klassning	IP54	IP54	IP65	IP65	IP54
Drifttemperatur	-30°C to +35°C				
Ljudnivå	50 dB (max)				
Markspänning	230 VAC				
Effektförbrukning skylt	310 W	325W	426 W	441 W	320 W
Panelstorlek (tum)	32-55				
Aktiv bildyta	698 x 383	930 x 523	1023 x 576	1210 x 682	900 x 253
Paneltyp	TFT LCD Module with LED Backlight. High Tni (110°C) liquid crystal				
Ljusstyrka (nit)	1000	700	2500	2500	1000
Upplösning (pxl)	1920x1080 / 1080x1920				
Bildformat	16:9	16:9	16:9	16:9	32:9
Panelkontrast	4000:1				
Ytbehandling Panel	Circulär polarizator med låg reflektion				
Livslängd Panel (timmar)	70 000				
Orientering/ Montering	Liggande och stående				
Betraktningvinkel	178° (H), 178°(V)				
Ljusreglering och driftövervakning	TriControl styrkort övervakar med hjälp av ljus, blink och IMU sensor 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



Mått/modell	A	B	C	D	E
DSP32	870	535	180	698	383
DSP42	1115	678	180	930	523
DSP46	1186	713	232	1023	576
DSP55	1385	825	232	1210	682
DSP37/UW	1050	385	140	900	253



Trivector

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

Lund | Göteborg | Stockholm

Mer information

För mer detaljerad information, kontakta Niklas Unnhem,
niklas.unnhem@trivector.se, tel 010-456 57 06.

www.trivector.se