

# Presentationseinhet DSP24-G3

DSP24-G3 är presentationseinhet för utomhusbruk med klimat- och vandalskydd, gjord för extra tuffa miljöer.

DSP24-G3 har inbyggd ljusstark LCD/TFT-skärm med kraftfull styrdator samt komponenter för uppvärmning, kylning och kommunikation.

Presentationseinheten monteras på vägg, stolpe eller under skärmtak.

Kan monteras i stående eller liggande orientering.





- 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

## Allmänna tekniska specifikationer

Egenskap	Värde/Beskrivning
Yttermått skylt (mm)	725 x 400 x 130
Vikt (kg)	25
Montering (mm)	VESA: 200x200-M10 Skruvlängd 30 mm (max) Vid montering i nisch använd skruvar M8x40 inifrån eller motsvarande.
Material kapsling	Rostfritt stål och höghållfast aluminium
Ytbehandling (kapsling)	Pulverlack
Korrosivitetsklass	C5-I
Skyddsglas	Säkerhetsglas som har följande egenskaper: <ul style="list-style-type: none"><li>- Minst IK10+ klassning</li><li>- IR skydd</li><li>- UV-skydd</li><li>- Antireflexbehandling</li><li>- Klotterskyddat</li></ul>
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
Drifttemperatur	-30°C to +35°C
Markspänning	230 VAC
Effektförbrukning skylt	159W
Panelstorlek (tum)	24
Aktiv bildyta	531.4 x 298.9

<b>Paneltyp</b>	TFT LCD Module
<b>Ljusstyrka (cd/m<sup>2</sup>)</b>	1000
<b>Upplösning (pxl)</b>	1920x1080 / 1080x1920
<b>Bildformat</b>	6:9
<b>Panelkontrast</b>	5000:1
<b>Ytbehandling Panel</b>	Anti-Glare, 3H
<b>Livslängd Panel (timmar)</b>	70 000
<b>Orientering/ Montering</b>	Liggande och stående
<b>Betraktningsvinkel</b>	178 <sup>0</sup> (H), 178 <sup>0</sup> (V)
<b>Ljusreglering och driftövervakning</b>	<p>Tricontrol styrkort med hjälp av sensorer övervakar skyltens drift. Ljussensor reglerar ljusstyrkan på panelen efter rådande ljusförhållande (standard)</p> <p>Blinksensor ger signal när panelen av någon anledning inte är i drift och IMU sensor signalerar om skylten blivit utsatt för fysiskt våld (<b>option</b>).</p>

## Viktiga utvändiga mått

