

# Presentationenhet DSP37UW-IP65

DSP37UW är presentationenhet för utomhusbruk med klimat- och vandalskydd, gjord för extra tuffa miljöer.

DSP37UW har inbyggd ljusstark LCD/TFT-skärm med kraftfull styrdator samt komponenter för uppvärmning, kylning och kommunikation.

Presentationenheten kan utrustas med högtalare som gör det möjligt för skylten att fungera som prator tillsammans med en extern tryckknapp.

Presentationenheten monteras på vägg, stolpe eller under skärmtak.

Rekommenderad montering är liggande, men enkelsidig kan även monteras stående.





- Hållbar och robust konstruktion utförd i rostfri plåt och höghållfast aluminium



- Lättåtkomliga komponenter vid service och underhåll via öppningsbar frontlucka.



- Infästningspunkter på taket. Lämplig för montering på stolpe, vägg eller tak

## Allmänna tekniska specifikationer

Egenskap	Värde/Beskrivning
Ytermått skylt (mm)	Enkel: 1068 x 375 x 215 Dubbel: 1068 x 375 x 250
Vikt (kg)	45/ 54
Montering (mm)	Skruvlängd 30 mm (max) Vid montering i nisch använd skruvar M8x40 inifrån eller motsvarande.
Material kapsling	Rostfritt stål och höghållfast aluminium
Ytbehandling (kapsling)	Pulverlack (kulör enligt kundens önskemål)
Korrosivitetsklass	C5-I
Skyddsglas	Säkerhetsglas som har följande egenskaper: <ul style="list-style-type: none"><li>- Minst IK 9 klassning (IK10+ option)</li><li>- IR skydd</li><li>- UV-skydd</li><li>- Antireflexbehandling</li><li>- Extra härdad utsida för lättare sanering av klotter.</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	IP65
Drifttemperatur (omgivning)	-35°C to +40°C
Markspänning	230 VAC
Effektförbrukning skylt	Enkel: 255 W (max); 55W (normal) Dubbel: 510 W (max); 110W (normal)

<b>Panelstorlek (tum)</b>	37 Ultra Wide
<b>Aktiv bildyta (mm)</b>	904 x 254
<b>Paneltyp</b>	TFT LCD Module
<b>Ljusstyrka (cd/m<sup>2</sup>)</b>	2500
<b>Upplösning (pxl)</b>	1920x540 / 540x1920
<b>Bildformat</b>	16:4,5
<b>Panelkontrast</b>	4000:1
<b>Ytbehandling Panel</b>	Anti-Glare, 3H
<b>Livslängd Panel (timmar)</b>	70 000
<b>Orientering/ Montering</b>	Liggande och stående
<b>Betraktningvinkel</b>	178 <sup>0</sup> (H), 178 <sup>0</sup> (V)
<b>Driftövervakning och kommunikation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TriControl styrkort med hjälp av sensorer övervakar skyltens drift. Ljussensor reglerar ljusstyrkan på panelen efter rådande ljusförhållande. Vid dubbelsidig variant är individuell anpassning av sidorna är möjlig.</li> <li>- MPU (G) sensor signalerar om skylten blivit utsatt för fysiskt våld/intrång</li> <li>- Blinksensor ger signal när panelen av någon anledning inte är i drift <b>(option)</b>.</li> <li>- Skylten är förberedd för trådbunden och trådlös kommunikation efter kundens önskemål.</li> </ul>
<b>Övrigt (option)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prator eller talsyntes kan anslutas till skylten</li> <li>- GPS</li> <li>- Fjärrövervakning av skylten</li> </ul>