

INFOTAINMENT ANZEIGE WAVE 2X29"

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM



FEATURES

- Zuverlässig, langlebig, hohe Bildqualität
- Lüfterlos
- Wartungsfrei



DER PASSENDE BILDSCHIRM FÜR JEDEN EINSATZ

Geschwungene Form, weicher Übergang, harmonische Rundung – Wave sieht nicht nur gut aus, es passt auch zu jedem modernen Innendesign. Und diese Form ergibt Sinn. Denn durch die seitlichen Öffnungen bleibt die warme Abluft gleich dort, wo sie hingehört: nämlich oben an der Decke. Darüber hinaus leisten die ESG-Sicherheits-scheibe und das sanfte Design einen Beitrag zu mehr Sicherheit im harten Betriebsalltag. Auch die inneren Werte stimmen: TFT-Panel mit LED-Backlight, IPS-Technologie, Full-HD Auflösung und geringe Leistungsaufnahme. Wer Wert auf sparsamen Betrieb, Zuverlässigkeit und gutes Design legt, der liegt mit Wave auf einer Wellenlänge.

INFOTAINMENT ANZEIGE WAVE 2X29"

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------------|---|
| Bestellinformation | |
| Bestellnummer Deutschland (Rastatt) | ITW3298T-83.1E |
| Anzeige | |
| Technologie | TFT/LCD |
| Größe | 2 x 29" |
| Format | 2 x 16:5 |
| Farbtiefe | True Colour (16.7 Millionen Farben, 24 Bit) |
| Sichtbereich | 2 x 698 mm x 222 mm |
| Auflösung | 2 x 1.920 x 610 (Full-HD x n) |
| Leuchtdichte (ohne Frontscheibe) | typ. 400, max. 800 cd/m ² (Nits) |
| Kontrast (ohne Frontscheibe) | max. 3.000:1 |
| Blickwinkel (ohne Frontscheibe) | 178° (h), 178° (v), erweiterter Blickwinkel |
| Hintergrundbeleuchtung | LED |
| Computer | |
| Prozessor | ARM Cortex A9, i.MX6, 800 MHz |
| Speicher | 8 GB eMMC |
| Arbeitsspeicher | 1 GB DDR3 RAM |
| Software | |
| Betriebssystem | Linux |
| Elektrische Eigenschaften | |
| Betriebsspannung | 24 VDC (16.8 bis 32 VDC, 110 VDC optional) |
| Leistungsaufnahme | max. 75 W |
| Schnittstellen | |
| CPC (24 polig) | 1 x |
| Ethernet | 2 x (M12, Daisy-Chaining mit Failsafe-Modus) |
| USB | 1 x (USB 2.0) |
| Mechanische Eigenschaften | |
| Gewicht | ca. 28 kg |
| Abmessungen | 800 mm x 270 mm x 600 mm |
| Material / Oberfläche / Farbe | Aluminium / Pulverbeschichtung / RAL 7035 lichtgrau |
| Kühlung | passiv |
| Umgebungsbedingungen | |
| Betriebstemperatur | -20 °C bis +45°C |
| Lagertemperatur | -20 °C bis +60°C |
| MTBF | 50.000 h |
| Normen | |
| DIN EN 45545-2 (Bahn, Brandschutz) | Konform |
| DIN EN 50121-3-2 (Bahn, EMV) | Konform |
| DIN EN 50155 (Bahn) | Konform |
| TSI | Konform |

Haftungsausschluss

Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Angaben in diesem Dokument beschreiben typische Eigenschaften der Produkte und stellen keine zugesicherte Produktspezifikation dar. Februar 2023