

INFOTAINMENT ANZEIGE WALL 28"

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM



AUCH ALS
ZWEISEITIGE
AUSFÜHRUNG
ERHÄLTlich

FEATURES

- Einfache Wandmontage in super dünnem schicken Design
- Ausgezeichnete Bildqualität auf höchstem Niveau
- Als Ergänzung zu bestehenden Systemen oder Teil eines Komplettsystems



SMARTES DESIGN UND MAXIMALE FLEXIBILITÄT BEI DER INNENRAUMGESTALTUNG

Extrem flach, schmal und nahezu überall integrierbar: Infotainment Anzeige Wall ist nur 30 mm tief. Das ultraflache Design bietet Ihnen weitgehende Freiheiten bei der Montage, z.B. für den Einbau in die Fahrzeugwand. Durch Optical Bonding mit der Frontscheibe wird für eine ausgezeichnete Bildqualität des TFT Displays und sehr gute Lesbarkeit aus verschiedenen Blickwinkeln gesorgt. Optical Bonding optimiert zudem das Wärmemanagement und macht die Displays weniger anfällig für Stöße und Vandalismus.

Die Displays arbeiten energieeffizient, sind einfach zu bedienen, langlebig und wartungsfrei. Sie bieten eine automatische Helligkeitsanpassung sowie umfassende Daten- und Schnittstellenkompatibilität auch in bestehende Systeme.

Wenn Sie flexibel einsetzbare, wirtschaftliche Anzeigen für Ihre dynamische Fahrgastinformation suchen: Sie haben sie gefunden.

INFOTAINMENT ANZEIGE WALL 28"

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--|
| Bestellinformation | |
| Bestellnummer Luminator Technology Group | 130-5015 |
| Anzeige | |
| Technologie | TFT/LCD |
| Größe | 28" |
| Format | 16:2 |
| Farbtiefe | True Colour (16.7 Millionen Farben) |
| Sichtbereich | 698 mm x 90mm |
| Auflösung | 1.920 x 248 |
| Leuchtdichte (ohne Frontscheibe) | typ. 500 cd/m ² (Nits) |
| Kontrastverhältnis (ohne Frontscheibe) | typ. 1.400:1 |
| Betrachtungswinkel (ohne Frontscheibe) | 178° (h), 178° (v), erweiterter Blickwinkel |
| Farbtemperatur (ohne Frontscheibe) | 7.000 bis 8.000 K |
| Hintergrundbeleuchtung | LED |
| Frontscheibe | entspiegeltes ESG-Glas mit "Optical Bonding" |
| Rechner | |
| Prozessor | ARM Cortex-A53, quad-core, 1.3 GHz Option: Intel Atom, dual-core, 1.8 GHz |
| Speicher | 8 GB Flash |
| Arbeitsspeicher | 2 GB RAM Option: 4 GB RAM |
| Software | |
| Betriebssystem | Linux |
| Elektrische Eigenschaften | |
| Betriebsspannung | 24 VDC geregelt (externes Bahnnetzteil) |
| Leistungsaufnahme | max. 20 W |
| Schnittstellen | |
| 24 VDC Eingang | 1 x (M12 A-codiert 4pin männlich) |
| Ethernet | 1 x (M12 D-codiert 4pin weiblich) |
| Mechanische Eigenschaften | |
| Gewicht | 3,9 kg |
| Abmessungen | 760 mm x 130 mm x 30 mm |
| Gehäuse | Aluminium-Profil |
| Frontscheibe | entspiegeltes ESG-Glas |
| Installation | Wand-Montage |
| Umgebungsbedingungen | |
| Betriebstemperatur | 0°C bis +45°C |
| Lagertemperatur | -20°C bis +60°C |
| Lebensdauer: LED-Hinterleuchtung | 100.000 h |
| Schutzart | IP 54 |
| Kühlung | Passiv |
| Normen | |
| DIN EN 45545-2 | X |
| DIN EN 50121-3-2 | X |
| DIN EN 50155 | X |

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