

INFOTAINMENT ANZEIGE WALL 29"

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 29"

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM

TECHNISCHE DATEN

Bestellinformation	
Bestellnummer Luminator Technology Group	130-6202
Anzeige	
Technologie	TFT/LCD
Größe	29"
Format	16:4.5
Farbtiefe	True Colour (16.7 Millionen Farben)
Sichtbereich	699.5 mm x 197mm
Auflösung	1.920 x 540
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. 50 W
Schnittstellen	
24 VDC Eingang	1 x (M12 A-codiert 4pin männlich)
Ethernet	1 x (M12 D-codiert 4pin weiblich)
Mechanische Eigenschaften	
Gewicht	ca. 6,3 kg
Abmessungen	765 mm x 240 mm x 30 mm
Gehäuse	Aluminium-Profil
Frontscheibe	entspiegeltes ESG-Glas
Installation	Wand-Montage
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C
Lagertemperatur	-20°C bis +70°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. Juli 2023