

INFOTAINMENT ANZEIGE STEEL 18.5"

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM



FEATURES

- Zuverlässig, langlebig, hohe Bildqualität
- TSI Konform
- Wartungsfrei



DER PASSENDE BILDSCHIRM FÜR JEDEN EINSATZ

Bildschirme der Luminator Technology Group versorgen täglich Millionen Menschen zuverlässig mit Informationen und Werbeeinheiten – weltweit. Und das hat einen Grund: Wir bei der Luminator Technology Group wissen, welche Anforderungen unsere Kunden an Energieeffizienz und Betriebsökonomie setzen. Darum vereinen unsere Geräte Langlebigkeit, bestmögliche Funktionalität und größtmögliche Wirtschaftlichkeit. Es gibt sie in drei Gehäuseausführungen und drei Kombinationen an Anschlussmöglichkeiten. Die passende Variante für Ihren Bedarf ist sicher auch dabei. Und wenn nicht, wird es passend gemacht. Ganz gleich wo auf der Welt Ihre Busse fahren.

HÄLT BESONDERS VIEL AUS

Im öffentlichen Nahverkehr macht ein Bildschirm einiges mit: Dauerbetrieb, Temperaturänderungen und Stöße gehören zum Alltag. Immer dann, wenn die Beanspruchung besonders hoch ist, sollten Betreiber bei der Wahl des Bildschirmgehäuses keine Kompromisse eingehen und auf Zuverlässigkeit, Betriebssicherheit und Funktionalität setzen. Mit Infotainment Steel sind Sie allen Anforderungen gewachsen. Das praktische Stahl-Design, der servicefreundliche Aufbau und das Einscheiben-Sicherheitsglas sorgen für Langlebigkeit und eine unkomplizierte Handhabung.

INFOTAINMENT ANZEIGE STEEL 18.5"

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM

TECHNISCHE DATEN

Bestellinformation	
Bestellnummer Deutschland (Rastatt)	IT180F-00.24 IT281F-00.24
Bestellnummer Schweden	TJ01S0006-100 TJ01S0007-100
Anzeige	
Technologie	TFT/LCD
Größe	18.5"
Format	16:9
Farbtiefe	True Colour (16.7 Millionen Farben)
Sichtbereich	410 mm x 230 mm)
Auflösung	1.366 x 768 (WXGA)
Leuchtdichte (ohne Frontscheibe)	500 cd/m ² (Nits)
Kontrast (ohne Frontscheibe)	1000:1
Blickwinkel (ohne Frontscheibe)	178° (h), 178° (v), erweiterter Blickwinkel
Hintergrundbeleuchtung	LED
Elektrische Eigenschaften	
Betriebsspannung	24 VDC (16.8 VDC - 32 VDC)
Leistungsaufnahme	ein Monitor: ca. 20 W V-Monitor: ca. 35 W
Schnittstellen	
DVI-D Eingang	1 x
Mechanische Eigenschaften	
Gewicht	6.5 kg pro Monitor
Abmessungen pro Monitor	460 mm x 270 mm x 60 mm
Gehäuse	Stahlblech
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20°C bis +60°C
MTBF	70.000 h
Kühlung	Passiv
Normen	
ECE-R10 (Bus, Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konform
ECE-R118 (Feuerbeständigkeit von in Bussen verwendeten Werkstoffen)	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. Juli 2020