

# INFOTAINMENT ANZEIGE STEEL 21.5"

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 Werbeeinhalten – 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 21.5"

## ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM

### TECHNISCHE DATEN

<b>Bestellinformation</b>	
Bestellnummer Lawo	IT1210F-00.27
<b>Anzeige</b>	
Technologie	TFT/LCD
Größe	21.5"
Format	16:9
Farbtiefe	True Colour (16.7 Millionen Farben)
Sichtbereich	477 mm x 268 mm
Auflösung	1.920 x 1.080 (Full-HD)
Leuchtdichte (ohne Frontscheibe)	300 cd/m <sup>2</sup> (Nits)
Kontrast (ohne Frontscheibe)	max. 5.000:1
Blickwinkel (ohne Frontscheibe)	178° (h), 178° (v), erweiterter Blickwinkel
Hintergrundbeleuchtung	LED
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	
Betriebsspannung	24 VDC (16.6 VDC - 32 VDC)
Leistungsaufnahme	max. 24 W
<b>Schnittstellen</b>	
24 VDC Eingang	1 x 15-pin MCP-Stecker
Video Eingang	1 x DVI-D Eingang
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Gewicht	8 kg
Abmessungen	530 mm x 320 mm x 70 mm
Gehäuse	Stahlblech
Frontscheibe	ESG
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60 °C
MTBF	70.000 h
Kühlung	Passiv
<b>Normen</b>	
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