

# INFOTAINMENT ANZEIGE SMART 2X18.5"

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM



## FEATURES

- Zuverlässig, langlebig, hohe Bildqualität
- Formschönes Aluminium-Profil
- 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.

## UNSERE BELIEBTESTE BILDSCHIRMLÖSUNG

Was Infotainment Smart so smart macht ist seine Vielseitigkeit. Dieser Bildschirm wurde überall auf der Welt in vielen verschiedenen Fahrzeugtypen verbaut und wird sicher auch weiterhin einer unserer meistgenutzten Bildschirme sein. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie ausschließlich Informationen oder auch Werbefilme zeigen möchten: Infotainment Smart macht seinen Job zuverlässig, unkompliziert in der Handhabung und kann einfach ins Fahrzeug integriert werden.

# INFOTAINMENT ANZEIGE SMART 2X18.5"

## ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM

### TECHNISCHE DATEN

<b>Bestellinformation</b>	
Bestellnummer Schweiz	imotion TFT.slave / imotion TFT.compact
Bestellnummer Deutschland (Rastatt)	SMART-Design Slave - IP/Ethernet - Compact
Bestellnummer Schweden	MobiSCREEN
<b>Anzeige</b>	
Technologie	TFT/LCD
Größe	2 x 18.5"
Format	2 x 16:9
Farbtiefe	True Colour (16.7 Millionen Farben, 24 Bit)
Sichtbereich	2 x 410 mm x 230 mm
Auflösung	2 x 1.366 x 768 (2 x WXGA)
Leuchtdichte (ohne Frontscheibe)	500 cd/m <sup>2</sup> (Nits)
Kontrast (ohne Frontscheibe)	max. 1.000:1
Betrachtungswinkel (ohne Frontscheibe)	178° (h), 178° (v), erweiterter Blickwinkel
Hintergrundbeleuchtung	LED
<b>Software</b>	
Betriebssystem	Linux
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	
Betriebsspannung	24 VDC (16.8 VDC - 32 VDC)
Leistungsaufnahme	ca. 35 W
<b>Schnittstellen</b>	
Audio Ausgang	1 x (nur Compact Variante)
DVI-D Eingang	1 x (nur Slave Variante)
Displayport (DP) Eingang	1 x (nur Slave Variante)
Ethernet	1 x (M12)
IBIS-Slave (VDV 300)	1 x (nur Compact Variante)
USB	1 x (USB 2.0)
Wagen-Hält-Signal	1 x (nur Compact Variante)
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Gewicht	12 kg
Abmessungen	905 mm x 300 mm x 67 mm
Material	eloxiertes Aluminium
Kühlung	Passiv
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	0 °C bis +50°C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60°C
MTBF	50.000 h
Schutzart	IP20
<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