## **INFOTAINMENT ANZEIGE SMART 18.5"**

### 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 Werbeinhalten – weltweit. Und das hat einen Grund: Wir bei der Luminator Technolgy 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 18.5"**

### ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM

#### **TECHNISCHE DATEN**

Bestellinformation	
Bestellnummer Schweiz	imotion TFT.slave / imotion TFT.compact
Bestellnummer Deutschland (Rastatt)	SMART-Design Slave - IP/Ethernet - Compact
Bestellnummer Schweden	MobiSCREEN
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/m² (Nits)
Kontrast (ohne Frontscheibe)	max. 1.000:1
Betrachtungswinkel (ohne Frontscheibe)	178° (h), 178° (v), erweiterter Blickwinkel
Hintergrundbeleuchtung	LED
Software	
Betriebssystem	Linux
Elektrische Eigenschaften	
Betriebsspannung	24 VDC (16.8 VDC - 32 VDC)
Leistungsaufnahme	ca. 20 W
Schnittstellen	
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)
Mechanische Eigenschaften	
Gewicht	6.5 kg
Abmessungen	470 mm x 300 mm x 67 mm
Material	eloxiertes Aluminium
Kühlung	Passiv
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 °C bis +50°C
Lagertemperatur	-20 °C bis +60°C
MTBF	70.000 h
Schutzart	IP20
Normen	
ECE-R10 (Bus, Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konform
ECE-R118 (Feuerbeständigkeit von in Bussen verwendeten Werkstoffen)	Konform



