

# INFOTAINMENT ANZEIGE SMART 29"

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 29"

## 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	29"
Format	16:5
Farbtiefe	True Colour (16.7 Millionen Farben, 24 Bit)
Sichtbereich	698 mm x 222 mm
Auflösung	1.920 x 610 (Full-HD x n)
Leuchtdichte (ohne Frontscheibe)	typ. 500 cd/m <sup>2</sup> (Nits)
Kontrast (ohne Frontscheibe)	typ. 1.400:1
Blickwinkel (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. 40 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	
Abmessungen	773 mm x 294 mm x 67 mm
Gewicht	10.4 kg
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

#### 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. Juni 2023