

INFOTAINMENT ANZEIGE STEEL 48.4"

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM



FEATURES

- Zuverlässig, langlebig, hohe Bildqualität
- ITxPT 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 48.4"

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM

TECHNISCHE DATEN

Bestellinformation	
Bestellnummer Lawo	IT3480I-00.00-HS-AF-ITXPT IT3480I2-00.00-HS-AF-ITXPT
Bestellnummer Mobitec Sweden	TJ08C0009-100 TJ08C0109-100
Computer	
Prozessor	Variante 1: ARM Cortex A9, i.MX6, Dual Lite, 800 MHz Variante 2: Intel x86, Quad Core, 1.6 GHz
Speicher	Variante 1: 8 GB eMMC Flash Variante 2: 16 GB eMMC Flash
Arbeitsspeicher	Variante 1: 1 GB DDR3 RAM Variante 2: 4 GB DDR3L RAM
Software	
Betriebssystem	LINUX
Anzeige	
Technologie	TFT/LCD
Größe	48.4"
Format	16:3
Farbtiefe	True Colour (16.7 Millionen Farben)
Sichtbereich	1.210 mm x 226 mm
Auflösung	1.920 x 358 (Full-HD x n)
Leuchtdichte (ohne Frontscheibe)	bis 1.600 cd/m ² (Nits) - außenlichttauglich
Kontrast (ohne Frontscheibe)	max. 8.000:1
Blickwinkel (ohne Frontscheibe)	178° (h), 178° (v), erweiterter Blickwinkel
Hintergrundbeleuchtung	LED
Frontscheibe	Entspiegelt
Elektrische Eigenschaften	
Betriebsspannung	24 VDC (16.6 VDC - 32 VDC)
Leistungsaufnahme	max. 80 W (abhängig von der TFT-Helligkeit)
Schnittstellen	
24 VDC Eingang	1 x 6-pin MCP-Stecker
Ethernet	1 x (M12)
USB	1 x
Mechanische Eigenschaften	
Gewicht	20,4 kg
Abmessungen	1.300 mm x 300 mm x 70 mm
Gehäuse	Stahlblech
Frontscheibe	ESG
Umgebungsbedingungen	
MTBF	70.000 h
Kühlung	Passiv
Normen	
ECE-R10 (Bus, Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konform
ECE-R118 (Feuerbeständigkeit von in Bussen verwendeten Werkstoffen)	Konform
ITxPT	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. Februar 2023