

ULTIMA GRAYSCALE

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM



FEATURES

- Hohe Auflösung für eine sehr gute Lesbarkeit auch aus kürzester Entfernung
- Graustufen ermöglichen eine sehr gute Wiedergabe auch von komplexen Schriftzeichen
- Sehr schlankes Gehäuse ermöglicht problemlose Integration ins Fahrzeug



DIE HOCHAUFLÖSENDE ANZEIGE IN ULTIMA TECHNIK

Unsere Ultima Grayscale bietet eine besonders hohe Auflösung im Anzeigenbereich. Die Technologie ermöglicht bei den Schriften die Kantenglättung zu aktivieren, so wie sie auch auf dem Computer angewandt wird. Dies lässt die ohnehin schon hohe Auflösung dieser Anzeigenserie noch größer erscheinen und ergibt ein runderes Schriftbild.

Der Text wirkt fast wie gedruckt, ähnlich wie bei einer Rollbandanzeige können Schriften detailgetreu dargestellt werden.

ULTIMA GRAYSCALE

ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM

TECHNISCHE DATEN

Anzeige Schriftfeld (Destination Display)				
Technologie		SMD-LED		
Farbtiefe		Weiß		
Präsentationsmodi		Statische darstellung oder Wechseltext		
Leuchtdichte		6000 cd/m ²		
Betrachtungswinkel		120°		
Standardanzeigen				
Auflösung (pixel)	Pitch (mm)	Displaygröße	Leistungsaufnahme typ. (W)	Gewicht (kg)
88 x 512	3,5	306 x 1789	54,2	8,5
72 x 360	3	215 x 1078	24,7	5,7
88 x 128	3,5	306 x 446	13,7	3
Software				
Anwendungen		Abhängig vom System-Setup kompatibel mit folgenden Luminator Anwendungen: Backoffice Lösungen icenter & MAW Editing Tools TEDplus, MIE & AlphaNT		
Update		Über Backoffice Software oder RS485 Service Tool		
Elektrische Eigenschaften				
Betriebsspannung		24VDC		
Schnittstellen				
Ethernet		Optional		
USB		1 x		
Mechanische Eigenschaften				
Gehäuse		Aluminium		
Umgebungsbedingungen				
Betriebstemperatur		- 25 °C bis +70 °C (T3)		
Lagertemperatur		- 25 °C bis +80 °C		
Kühlung		passiv		
Normen				
ITxPT		x		
VDV-301		x		
ECE-R10		x		
ECE-R118		x		

Haftungsausschluss

Funktionen and Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Angaben in diesem Dokument beschreiben typische Eigenschaften der Produkte und stellen keine zugesicherte Produktspezifikation dar. Februar 2023