

# FAHRTZIELANZEIGE ULTIMA NSI

## ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM



### FEATURES

- Ein- oder zweizeilige Darstellung
- Energieeffiziente LED-Technologie
- Hervorragende Lesbarkeit bei Tag und Nacht dank automatischer Helligkeitsregelung



### KLEINE MASSE, GROSSE PERFORMANCE.

Die Innenanzeige der Ultima Anzeigenfamilie. Wie bei den Ultima Außenanzeigen sorgen hocheffiziente SMD-LEDs für hohe Lichtausbeute und sehr gute Lesbarkeit bei niedriger Stromaufnahme. Das spart Kraftstoff und senkt die Betriebskosten.

Beste Lesbarkeit wird gewährleistet durch die dynamische Helligkeitsregelung und unterschiedliche Pixeldichten und Displayhöhen.

Ultima NSI Anzeigen sind modular aufgebaut und in vielen Variationen verfügbar. Alle Ultima NSI Anzeigen haben mindestens 16 Pixel Displayhöhe und können ein- oder zweizeilig betrieben werden.

# FAHRTZIELANZEIGE ULTIMA NSI

## ON-BOARD FAHRGASTINFORMATIONSSYSTEM

### TECHNISCHE DATEN

<b>Bestellinformation</b>	
Produktbezeichnung Schweiz	imotion LED.mini
Produktbezeichnung Deutschland (Rastatt)	FUTURA iLED
Produktbezeichnung Schweden	MobiSTOP Ultima
<b>Anzeige</b>	
Technologie	SMD-LED
Leuchtdichte	2000 cd/m2 (max)
Blickwinkel	120° (h), 120° (v)
<b>Software</b>	
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
<b>Elektrische Eigenschaften</b>	
Betriebsspannung	12 VDC oder 24 VDC (9 - 36 VDC)
<b>Schnittstellen</b>	
Ethernet	1 x (optional)
RS485	1 x
IBIS-Slave (VDV 300)	1 x
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-40 °C bis +70°C
<b>Normen</b>	
ECE-R10 (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konform
ECE-R118 (Feuerbeständigkeit von in Bussen verwendeten Werkstoffen)	Konform
VDV-300	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