



## Technische Daten INFotainment

<b>Betriebsspannung</b>	24 V-DC (16,8 - 32 V)
<b>Stromaufnahme</b>	max. 2,5 A bei 1 Display-Ausführung
<b>Betriebs-/Lagertemperatur</b>	<b>Betriebstemperatur:</b> 0 °C bis +50 °C (außerhalb dieses Bereiches wird das Backlight nicht ein- bzw. ausgeschaltet) <b>Lagertemperatur:</b> -20 °C bis +60 °C
<b>Lebensdauer</b>	<b>CCFL-Hinterleuchtung:</b> ca. 50 000 Betr. Stunden
<b>Schnittstellen</b>	Ethernet, USB 2.0, VDV 300 (IBIS) mit Pufferrechner für Schnellstart, Schaltausgang potentialfrei, NF Ausgang (0 dB, 775 mV, 600 Ω), Mini PCI Slot, Mini PCI WLAN (optional) Karte 54Mbit/s auf RP-SMA Stecker, 3 x Steuereingänge
<b>Software</b>	InfoTED®
<b>Laden der Betriebsdaten</b>	- <b>manuell</b> über USB-Stick - <b>automatisch</b> über Ethernet-Schnittstelle (W-LAN, FTP-Dienst, etc.)
<b>Display</b>	<b>15"':</b> Format 4:3; 1024 x 768 (XGA); <b>Helligkeit</b> 350 cd/m <sup>2</sup> ; <b>Kontrast</b> 700:1; 16,7 Mio Farben; <b>Blickwinkel</b> 170°/170°; <b>Ansteuerung</b> digital  <b>19"':</b> Format 16:10; 1440 x 900 (WXGA); <b>Helligkeit</b> 400 cd/m <sup>2</sup> ; <b>Kontrast</b> 1000:1; 16,7 Mio Farben; <b>Blickwinkel</b> 170°/160°; <b>Ansteuerung</b> digital
<b>Rechner</b>	Embedded Intel ® ULV Celeron ® M 1.0 GHz, 512 MB SDRAM
<b>Speicher</b>	HDD 80 GB (alternativ 40 GB), Flash 8 GB (6 GB für Nutzdaten)
<b>Betriebssystem</b>	LINUX (SUSE)
<b>Datenformate</b>	MPEG, MOV, AVI, BMP, JPG, PNG, GIF <small>*spezifische Formate und Codecs sind abzustimmen</small>
<b>Gehäuse</b>	Gebürstetes Aluminium EL 25.3 oder lackiert, je nach Typ
<b>Normen</b>	VDV 300 (IBIS)

**Bus:** EMV **Richtlinie** 2006/28/EG

**Typengenehmigungsnummer:**  
e1\*72/245\*2006/28\*5374\*00

  
035374

**Regelung ECE-R10**  
**Nummer der Genehmigung:**

 10 R - 035622

**Brennverhalten** **Richtlinie** 95/28/EG

**Bahn:** EN 50155

EMV EN 50121-3.2  
Brand DIN 5510