

## ecoinsight – Energieeffiziente High Bright Industriedisplays made in Germany

### 17“ Tageslichttauglicher Open Frame Monitor

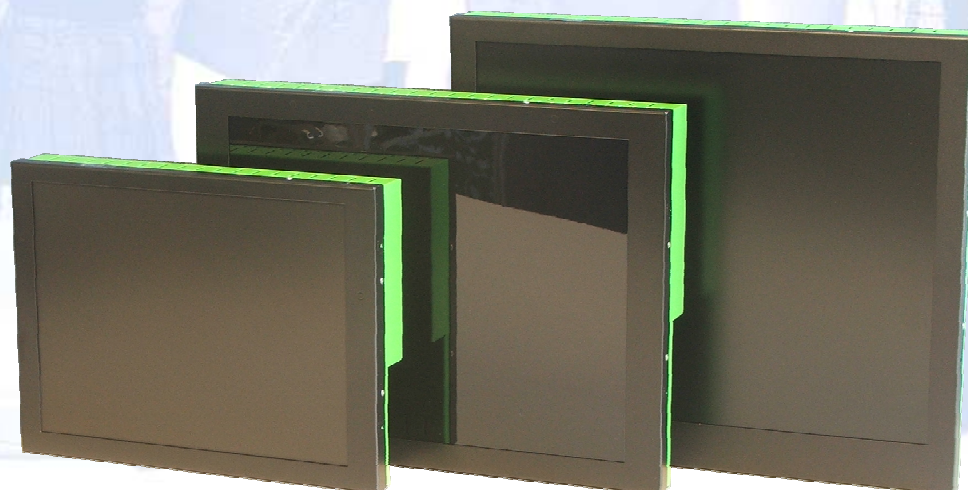
- ✓ Tageslichttauglich *und* stromsparend durch die patentierte e<sup>3</sup> Backlight Technologie.
- ✓ Standardanschlüsse DVI-I und 24VDC für einfache Montage.
- ✓ Erhältlich von 12,1“ bis 17“.

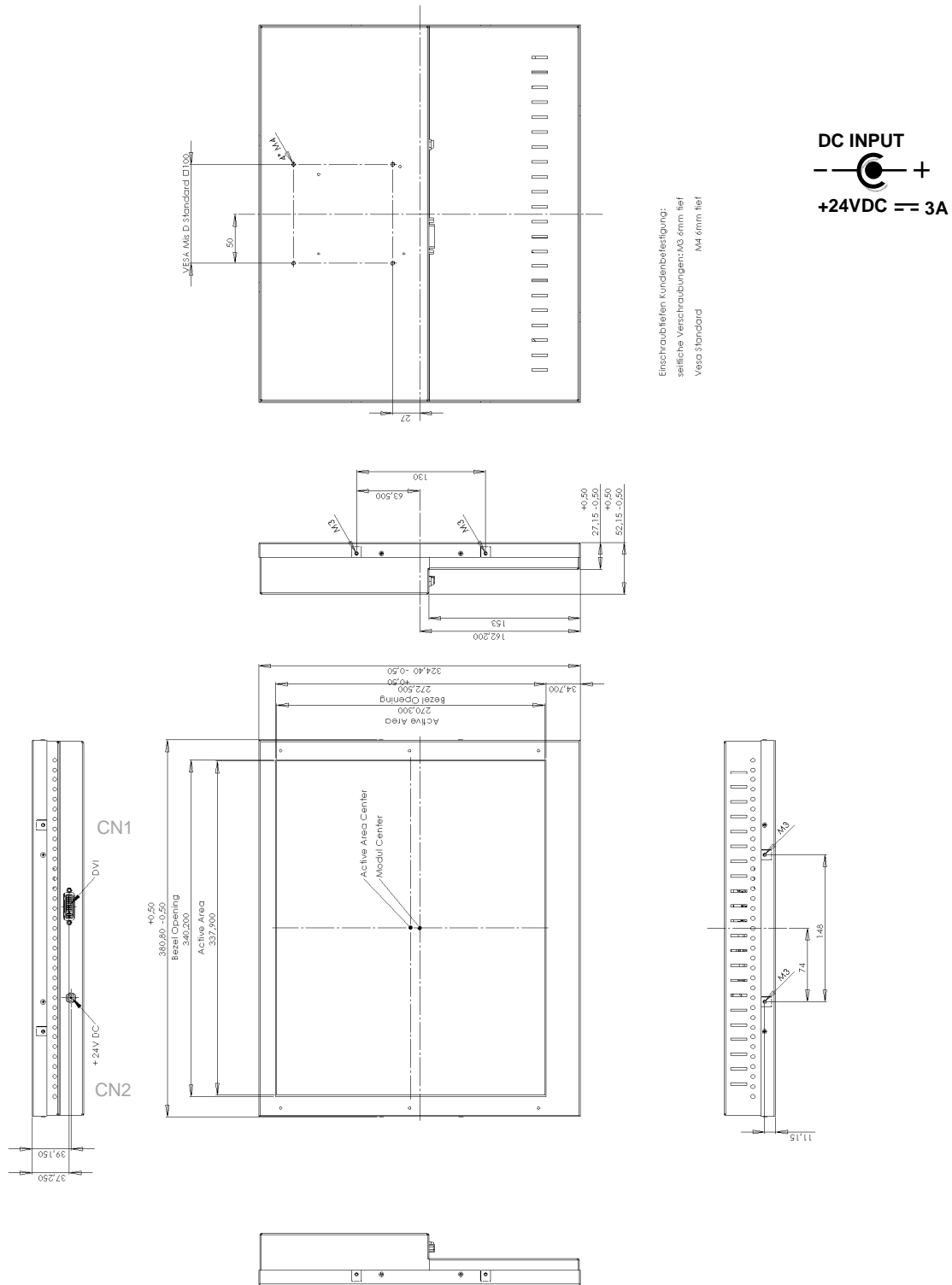
#### Produktmerkmale

<b>Artikelnummer</b>	G67598-E1003-R100	<b>Modell</b>	eco170SX1003
<b>Auflösung</b>	SXGA / 1280x1024 Pixel	<b>Bildschirmdiagonale</b>	43,52 cm / 17“
<b>Darstellbare Farben</b>	16,2Mio.	<b>Formfaktor / Bildformat</b>	5:4
<b>Helligkeit</b>	1600 cd/m <sup>2</sup>	<b>Signaleingang</b>	DVI-I (DVI + VGA)
<b>Kontrastverhältnis</b>	950:1 stat.	<b>Halterung</b>	VESA MIS D STD 100
<b>Blickwinkel (V/H)</b>	160° / 160°	<b>Betriebsspannung</b>	24VDC
<b>Reaktionszeit</b>	1,5 ms	<b>Leistungsaufnahme</b>	< 70 Watt (typ.) **
<b>Farbtemperatur</b>	9000 K (Backlight)	<b>Abmessungen</b>	380,8 x 324,4 x 52,15 mm
<b>Temperatur im Betrieb</b>	0 bis +50°C*	<b>Lagerungstemperatur</b>	-10 bis +60°C
<b>DVI (CN1)</b>	DVI Stecker (VGA über Adapter)		
<b>+24V DC (CN2)</b>	Hohlstecker ø5,5mm Außen / ø2,5mm Innen (DIN 45323)		

\*gemessen Vorderseite Mitte Display.

\*\* Leistungsaufnahme des Gesamtsystems: Display, Backlight, Displayansteuerung.





## Weitere Informationen

Preise, Ihre persönlichen Ansprechpartner sowie technische Details wie Zeichnungen, Zulassungen und Zubehör finden Sie im i-sft Webshop [www.ecoinsight.de](http://www.ecoinsight.de).

Die Informationen in diesem Dokument entsprechen dem Stand der Drucklegung. Bitte informieren Sie sich vor Verwendung ob die technischen Daten noch dem aktuellen Stand entsprechen. Trotz sorgfältiger Kontrolle können wir leider keine Haftung für Druckfehler oder Irrtümer übernehmen.