



### Repräsentativer Großbildschirm mit gebürstetem, eloxiertem Aluminiumrahmen

- Entspiegeltes Schutzglas 6 mm (optional)
- Gebürsteter, eloxierter Aluminiumrahmen
- integrierter PC (optional)
- Wand-/Tragarmanschluss



Abbildung ähnlich

### Bildschirm/Display

Display:	52" Industrie TFT
Auflösung:	1920 x 1080 Pixel FHD
Display Farben:	16,7 Mio.
Helligkeit:	500 cd/qm
Kontrast:	3000:1
Reaktionszeit:	8 ms Tg
Blickwinkel:	178° rdh.
Anzeigebereich:	1152,0 (H) x 648,0 (V) mm
Anzahl Backlights:	18 CCFTs
Lebensdauer:	50.000 h bis zum Erreichen der halben Helligkeit
Einstellungen:	über OSD Menü
Betriebstemperatur:	10° - 40°C / 10° - 35°C (Schutzglas)

### Videosignal

Signale:	VGA - RGB analog DVI S-Video Composite Video
----------	---

### Integrierter Rechner (optional)

Processor:	Intel® Core™2 Duo T8100 2,1 GHz
Upgrade Processor:	up to Intel® Core™2 Duo T9500 2,6 GHz
Socket:	mPGA478P
System bus:	533MHz (Standard) / 800MHz
<u>System Memory</u>	
Size:	1 GB PC2-4200 (DDR2 533)/1GB PC2-5300 (DDR2 667)
Sockets:	Two 200-pin DDR2 SDRAM SODIMM, up to 4G
<u>Onboard Graphic Features</u>	
Graphic Chip:	Intel 965GM
Graphic memory:	Up to 256MB of dynamic video memory allocation
<u>Onboard Audio Features</u>	
Audio Chip:	Realtek ALC262
<u>Onboard LAN Features</u>	
LAN Chip:	Two Realtek RTL8111B Gigabit controllers
<u>HDD</u>	
Size:	80 GB HDD 3,5"
Bus:	SATA 2
<u>Rear Panel I/O</u>	
USB:	2 USB 2.0 / 1.1 ports
LAN:	1 RJ45 LAN port
CF:	1 CF Card Reader slot





### Stromversorgung

Spannungsvers.:	100-240V, 50-60Hz
Max. Leistung:	320 W max.

---

### Gehäuse

Frontrahmen:	Aluminium eloxiert, gebürstet
Gehäusefarbe rückwärtig:	robustes Stahlgehäuse RAL 7016 (Anthrazitgrau)
Gehäuse Abmessungen:	1250,12 x 746,12 x 131,68 mm (BxHxT)
Befestigung rückwärtig:	500 x 380 (BxH)
Gewicht:	ca. 43 Kg
EMI/EMS:	FCC class B, CE, GS

---

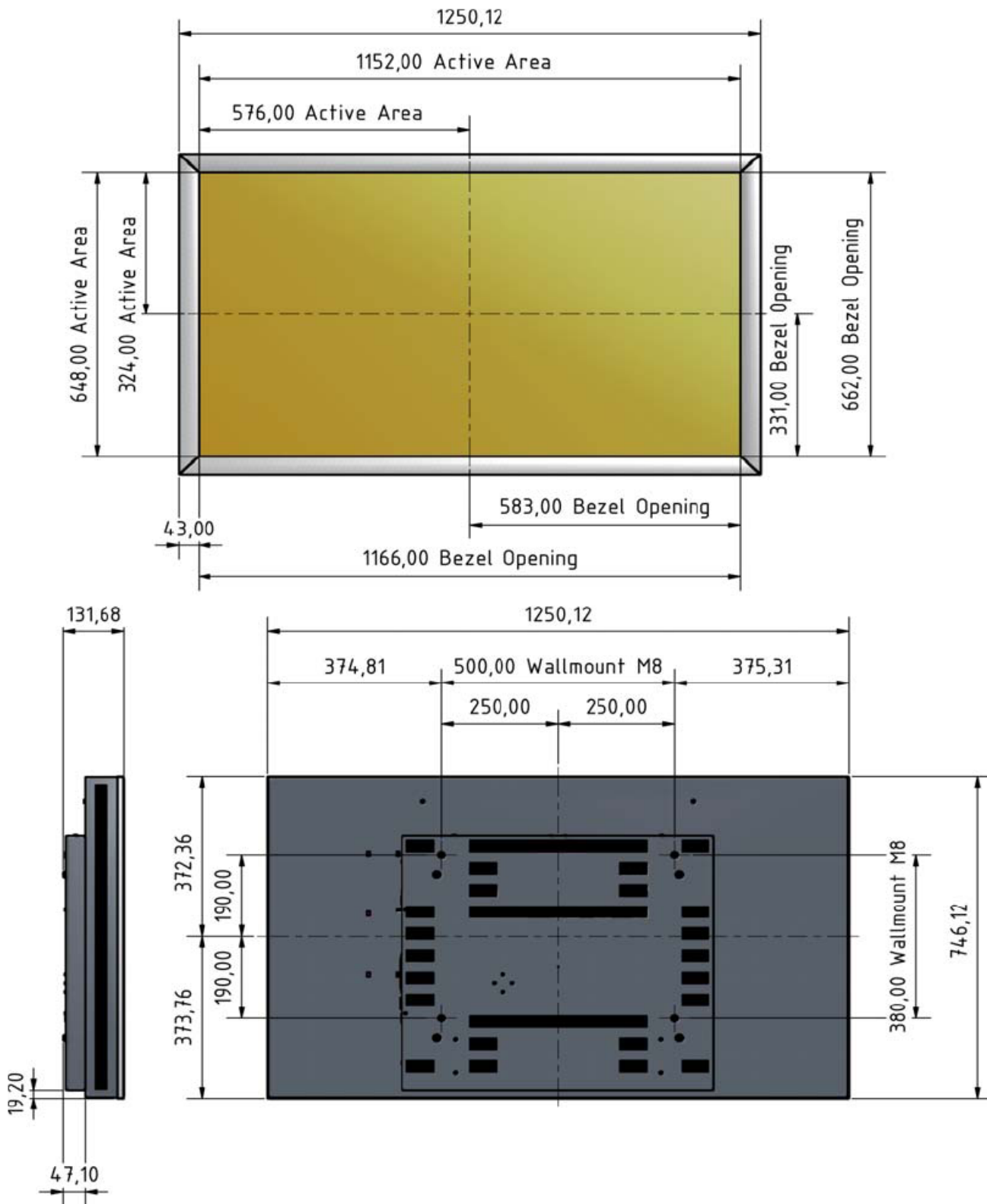
### Optionen

Schutzglas:	6 mm, wahlweise mit Spiegelfunktion
CF Card	1 GB bis zu 8 GB
Operating System:	WIN XP embedded, WIN XP Professional (G/ ML) or Linux on HDD
Wandhalterung:	starr, wahlweise Wandhalterung neigbar
Touchscreen:	inductiv Touchscreen, Zytronik, USB
Soundsystem:	in house Speakers 2 x 10 Watt

---



Technische Zeichnung





Gerne bieten wir Ihnen auch die passenden Befestigungsmöglichkeiten an:



### Neigbare oder Starre Wandhalterung

Befestigungsmöglichkeiten:

Die Wandplatte wird an vertikalen Oberflächen angebracht  
Im Lieferumfang enthalten ist Befestigungsmaterial für solide  
Holzbalken (406mm / 610mm in der Mitte) oder Massivbeton.  
Produktmaße (montiert): 847mm x 471mm x 89mm (B/H/T)  
Tragkraft: 79kg



### Standfuß (Tischausführung)

Tragfähigkeit: 75 kg  
Konstruktion: robustes Stahlgehäuse RAL7016  
Maße: 630 x 144,5 x 240 mm (BxHxT)  
Tragkraft: 200kg



### Standfuß

Tragfähigkeit: 75 kg  
Konstruktion: robustes Stahlgehäuse RAL7016  
Maße: 700 x 1517 x 700 mm (BxHxT)  
Tragkraft: 75kg