

19" / 48,26 cm



## WM Marine R19 PPC

Marine Panel PC 19"



### Highlights

Hintergrundbeleuchtung dimmbar von nahezu 0%~100%  
IP66 Aluminium Front, IP54 Rückseite  
Optional Resistiver oder SAW Touchscreen  
OSD Control  
Erhöhte Shock und Vibrationsfestigkeit



### Display und Touch

<b>Größe</b>	19"
<b>Auflösung</b>	1280 x 1024
<b>Helligkeit</b>	350 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrast</b>	1000:1
<b>Touchscreen</b>	Resistiv, SAW

## Technische Daten

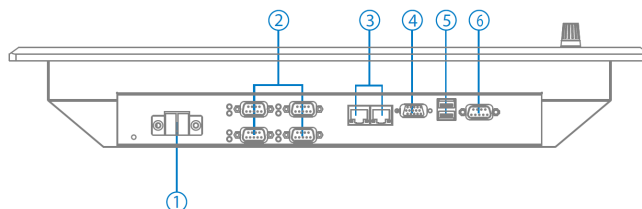
### → System

<b>CPU</b>	Intel Dual Core Atom N2600 1,6GHz
<b>Chipsatz</b>	Intel NM10 express
<b>Netzwerk</b>	Dual Broadcom BCM57780 GbE Controller
<b>Speicher</b>	1x 2GB SODIMM DDR3-800, max. 4GB
<b>I/O</b>	2x RJ45-10/100/1000Mbps, 4x RS232, 1x RS232/422/485, 2x USB Type-A Receptacle
<b>Festplatte</b>	1x VGA 15pin D-Sub (female), 1x DC Terminal Block 1x 32GB SSD

### → Sonstiges

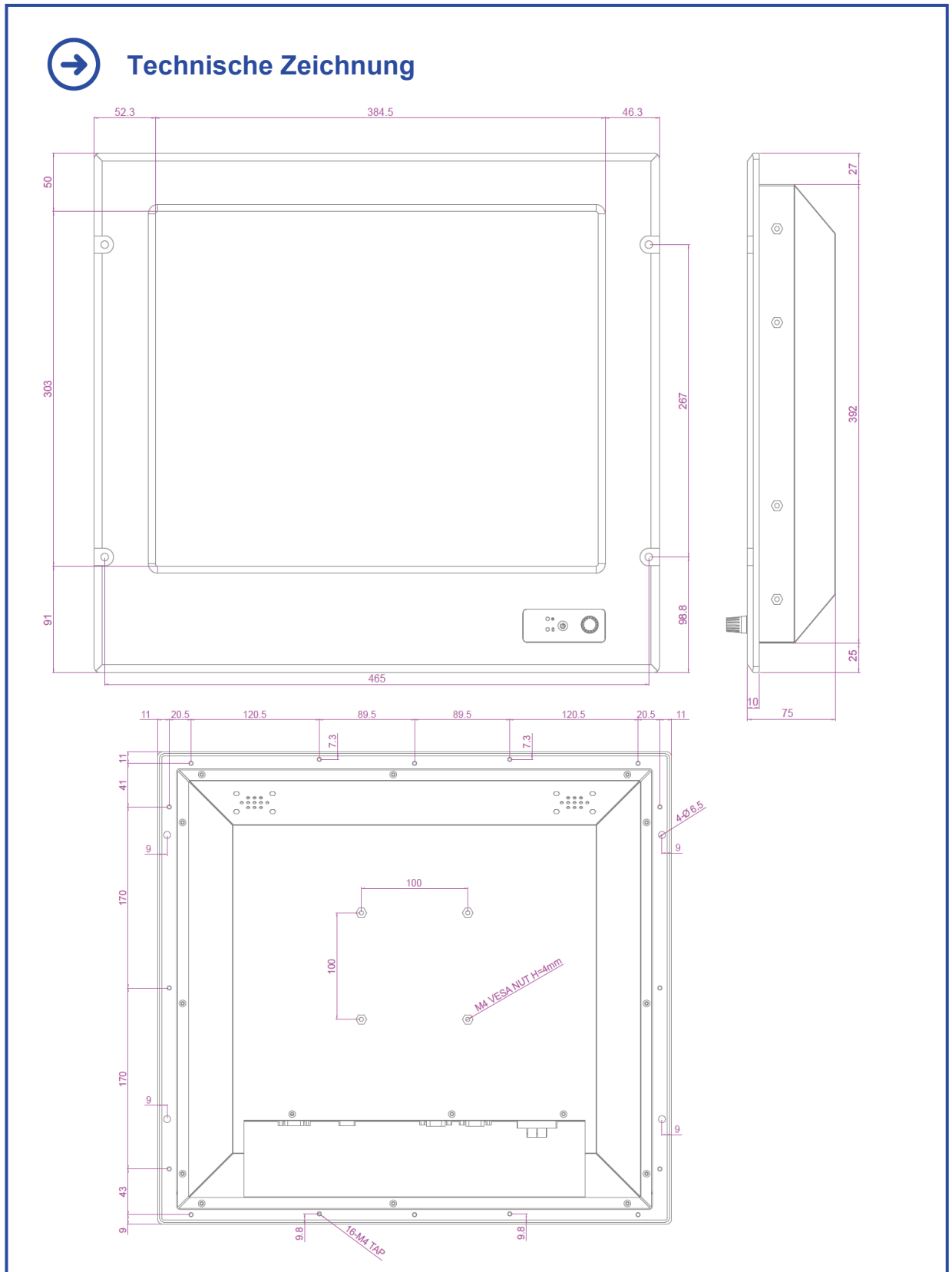
<b>Stromversorgung</b>	9~36V DC mit Terminal Block
<b>Stromverbrauch</b>	100W bei Normalbetrieb
<b>VESA</b>	100 mm
<b>Abmaße</b>	483 x 444 x 75 mm
<b>Ausschnitt</b>	429 x 392 mm
<b>Betriebstemperatur</b>	-15°C ~ 55°C
<b>Zertifizierung</b>	IEC60945, DNV2.4, IACS-E10, CE, FCC

### → Anschlüsse



- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1. 1 x 9~36V DC input   | 3. 2 x RJ45          |
| 2. 4 x RS232 (default) or<br>4 x Isolation-RS422/485 (optional) | 4. 1 x VGA out put   |
|   | 5. 2 x USB           |
|   | 6. 1 x RS232/422/485 |

## Technische Daten



## Technische Daten

