

# Marine R24 Flat Display

Lüfterloses Marine-Grade PCAP Touch Display mit 24" Bildschirmdiagonale und IP66 Front

## Features

- 24" Marine-Grade Touch Display mit IP66 Front
- Lüfterloses Edge-to-Edge Gehäusedesign
- Auflösung: 1920 x 1080
- Kapazitive Touch Keys für funktionellen Schnellzugriff

## Display

<b>Größe</b>	24" (60,96cm)
<b>Touchscreen</b>	PCAP Multi-Touch Display
<b>Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Helligkeit</b>	350 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrast</b>	5.000:1
<b>Farbtiefe</b>	16.7M Farben (8-Bit/Color)
<b>Sichtbares Bild (mm)</b>	531.36 x 298.89
<b>Betrachtungswinkel</b>	-89~89 (H); -89~89 (V)

## Schnittstellen

<b>USB</b>	1x USB Type-A (Female / optionaler Touchscreen)
<b>Serielle Anschlüsse</b>	1x 9-Pin D-Sub (Female / Remote Control per RS-232)
<b>Video</b>	1x HDMI 1.4 (optional) 1x DVI-D (24-Pin) 1x VGA (15-Pin D-Sub Female)

## Mechanik

<b>OSD Steuerung</b>	4 programmierbare Tasten: ECDIS, Home, Helligkeit, Power
<b>Stromzufuhr</b>	1x 24V DC-In mit Terminal Block isoliert, 9 ~ 36V möglich
<b>Abmessungen</b>	595 x 566 x 63.8 mm (B x H x T)
<b>Befestigung</b>	VESA 100 / 200mm

## Umgebung

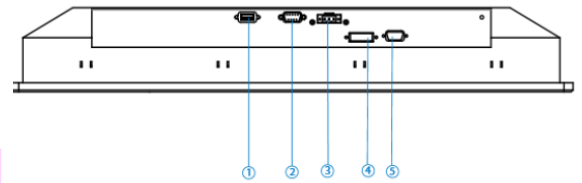
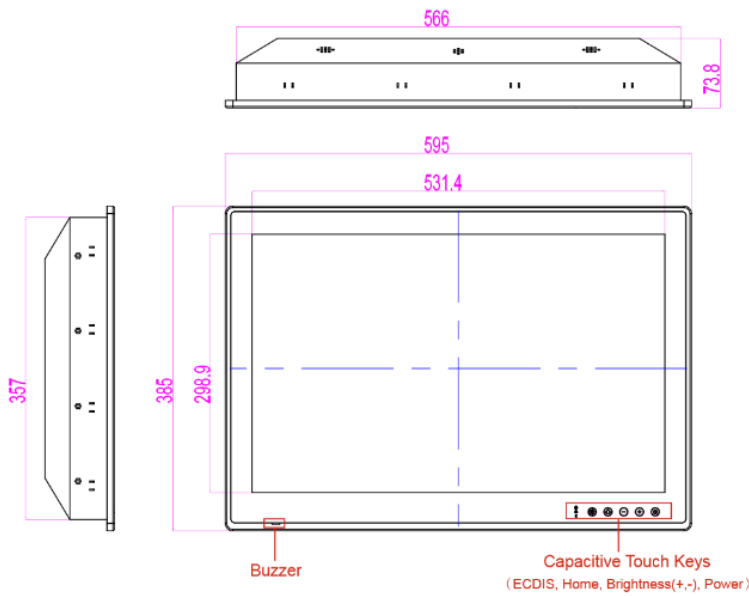
<b>Betriebstemperatur</b>	-15° ~ 55°C
<b>IP Schutz</b>	IP66 Front
<b>Zertifikate</b>	FCC, CE, DNV 2.4, IEC60945 4 <sup>th</sup>

Vorderseite



# Marine R24 Flat Display

## Technische Ansicht (Layout)



1. USB (touchscreen)
2. RS232 (remote control)
3. DC Power Input
4. DVI-D
5. VGA