

# Segeln, Wind und Meer

## TinyView Monitor

### Mehr Freizeit, Mehr Sicherheit, Mehr Spaß

Ja, wir haben lange gesucht - weltweit - und keinen optimalen Monitor für den Einbau am Navigationsplatz einer Yacht gefunden. Daher entwickeln und fertigen wir unsere „TinyView“ Einbaumonitore seit 2005 mit kompetenten Partnern in Deutschland und bieten unseren Kunden **qualitativ hochwertige und für den Bordeinsatz optimierte Monitore zu günstigen Preisen** an.

Der extrem einfache Einbau, das störungsunempfindliche Weitbereichsnetzteil (9,5 - 15V), die Hartglasoberfläche und die SPI Beratungs- und Garantieleistungen sind wichtige Argumente für Ihre Entscheidung.

Unser neuester Monitor TinyView 15 ist optimiert für den Einsatz am Nav-Platz oder auf der Brücke (frontseitig IP65). Im Lieferumfang enthalten ist „TinyNight“, ein Programm, mit dem Sie Ihren Monitor blitzschnell auf Rotlicht für Nachtfahrten umschalten können.



ANSPRECHEND DESIGNED  
LEICHT ZU BEDIENEN  
RAUMSPAREND  
ENERGIEEFFIZIENT  
ROTLICHT FÜR  
NACHTFAHRTEN

Sie möchten einen Innen- und Außenbildschirm auf Ihrer Yacht integrieren?

...die auf Ihrem Bordcomputer laufende Navigationssoftware vom Cockpit aus bedienen?

Dann ist „TinyView“ von SPI Marine die optimale Lösung. Über einen Verteiler lassen sich gleichzeitig zwei oder mehr Monitore (Innen- und Außenmonitor) auch mit unterschiedlichen Auflösungen am TinyByte Yachtcomputer betreiben.

**TinyView 15 ist der für den Yachteinsatz konzipierte 15" TFT Yacht-Einbaumonitor mit Rotlicht-Software für Nachtfahrten von SPI.**

**NEU: Version 2010 jetzt mit Weitbereichsnetzteil!**

*Das Original  
Manufactured in Germany*

### Technische Daten

Eingangssignale Analog XGA (VGA)  
Auflösung 1024\*768  
Anschlüsse D-SUB15 Pin  
Sehr hoher Kontrast 500:1  
Helligkeit 300cd/m<sup>2</sup>, 320 nit  
Scan Frequenz H:31.5~68.7KHz / V:56~85Hz  
Power Management VESA DPMS Standard  
Anstiegszeiten 6/19ms, videogeignet

Spannung 9,5 - 15V Weitbereichsnetzteil  
Stromverbrauch ca. 24W, Standby 2,5W  
Außenmaße Blendrahmen vorne (B\*H) 360 mm x 285 mm  
Ausschnittmaße (B\*H) 350 mm \* 275 mm  
Einbautiefe 60 mm  
Temp.bereich/Luftfeuchtigkeit 0 - 60°C, 95% rel. Luftfeuchte

Gehäuse Material Sicherheitsglas, Front IP65 schwallwasserschützt, AlMg3, schwarz eloxiert, blendfreier Rahmen, einfacher Einbau mit Blendrahmen und Befestigungsklammern  
VESA-Gewinde (75\*75mm) vorhanden  
Lieferumfang LCD Monitor, Befestigungsklammern, 9-18V Anschlusskabel, VGA Kabel, TinyNight Rotlichtumschaltung

