

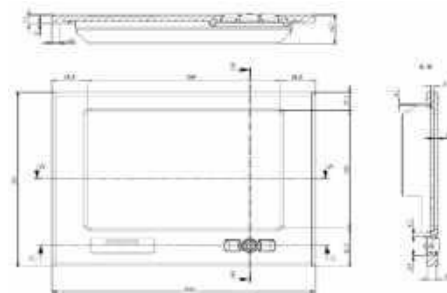
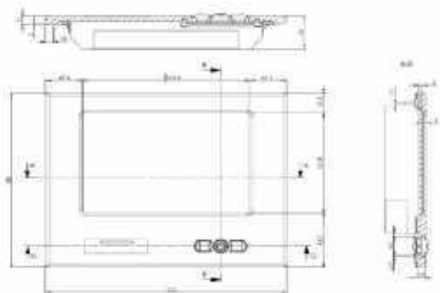


## Arctebis Display Serie

Unsere wasserfeste Arctebis Displayserie in den Größen von 10 bis 19 Zoll ermöglicht, alle Daten eines Bord-PCs in den Außenbereich zu bringen. Ob Seekarte, Motordaten oder Internet – alles ist gestochen scharf und brillant auch unter Sonneneinstrahlung ablesbar. Die universelle Anschlussart erlaubt die Verbindung zu fast jedem ProTrak Bord-PC, Computer oder Notebook.

Durch einfache Befestigungen, das optionale Nirohintergehäuse und die sehr geringen Maße eignen sich unsere Arctebis Displays hervorragend, um in Steuerkonsolen eingebaut oder an Steuerständen angebaut zu werden.

Die hohen Displayhelligkeiten, der weite Einblickwinkel sowie die entspiegelten Frontglasscheiben ermöglichen den Einsatz im direkten Sonnenlicht. Die Arctebis Displays sind wahlweise mit einer Sicherheitsglasscheibe oder einem Touchscreen ausgestattet und können auf Ihren Wunsch auch in vielen RAL-Farben geliefert werden.

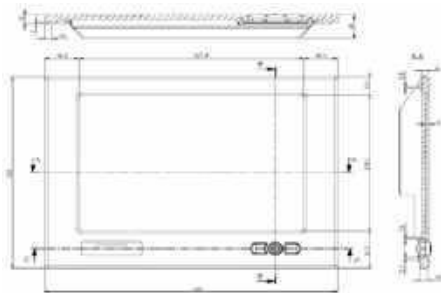


Arctebis 10"

Arctebis 12"



## Arctebis Display Serie



### Arctebis 15"

	Arctebis 10	Arctebis 12	Arctebis 15	Arctebis 19
<b>Displaygröße</b>	TFT 10,4" LED Backlight 4:3	TFT 12,1" LED Backlight 4:3	TFT 15" LED Backlight 4:3	TFT 19" LED Backlight 4:3
<b>Abmessungen</b>	310x275x65 mm	340x280x45	420x330x45	490x400x70
<b>Tiefe mit optionalem Hintergehäuse</b>	80 mm	65 mm	65 mm	100 mm
<b>Schutzart Front</b>	IP67 / 54	IP67 / 54	IP67 / 54	IP67 / 54
<b>Mit Gehäuse</b>	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
<b>Temp. Betrieb</b>	-30 bis +80 °C	-30 bis +85 °C	-20 bis +70 °C	-20 bis +70 °C
<b>Lagerung</b>	-30 bis +80 °C	-30 bis +85 °C	-30 bis +80 °C	-30 bis +80 °C
<b>Helligkeit</b>	1300 cd	2000 cd	2000 cd	1600 cd
<b>Auflösung, Ratio</b>	1024x768, 4:3	1024x768, 4:3	1024x768, 4:3	1280x1024, 4:3
<b>Kontrast</b>	2600:1	700:1	1000:1	1000:1
<b>Anschlussspannungen und Verbrauchswerte</b>	12V, 11,4W max.	12V, 12W max.	12/24V, 17W max	12/24V, 35W max
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	VGA, DVI-D, USB für Zeigergerät,	VGA, DVI-D, USB für Zeigergerät,	VGA, DVI-D, USB für Zeigergerät,	VGA, DVI-D, USB für Zeigergerät,
<b>Displayeinstellungen mit den Fronttasten</b>	Helligkeit, Farbe, Kontrast, Position, Eingangsumschaltung	Helligkeit, Farbe, Kontrast, Position, Eingangsumschaltung	Helligkeit, Farbe, Kontrast, Position, Eingangsumschaltung	Helligkeit, Farbe, Kontrast, Position, Eingangsumschaltung
<b>Optionales Zubehör</b>	Touch, Hintergehäuse	Touch, Hintergehäuse, GFK oder V2A	Touch, Hintergehäuse, GFK oder V2A	Touch, Hintergehäuse, GFK oder V2A
<b>Bestell Nr.</b>	ARC 10 r13	ARC 12 r13	ARC 15 r16	ARC 19 r 16

**Hinweis:** Wünschen Sie Sondermaße oder andere Größen, können wir diese Displays auf Grundlage unserer Standardsysteme individuell fertigen.

