

# ARVIVIEW 10" DATENBLATT



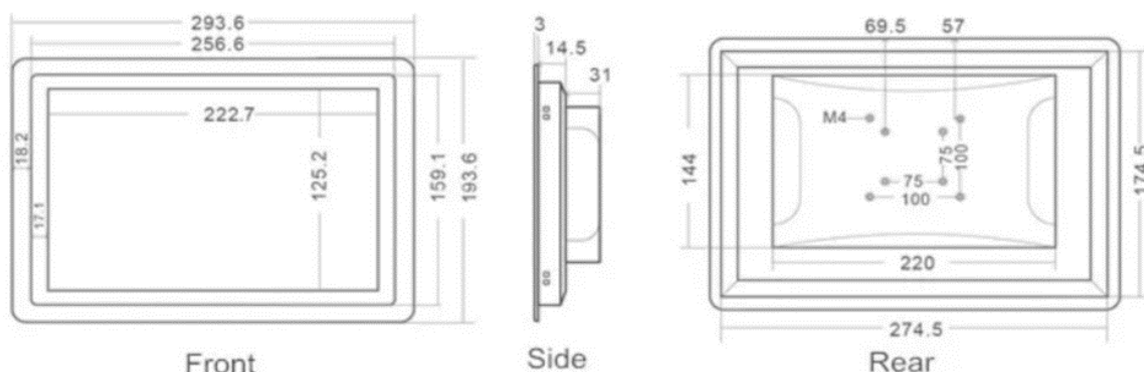
# ARVIVIEW 10" DATENBLATT

**ArviView ist das Display der Smart Caravaning™ Steuersysteme für Wohnmobile und Boote. Es verbindet sich mit unserem Elektroblock der nächsten Generation, ArviCore.**

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

Mit seinem 10-Zoll-TFT-LED-Panel der Klasse A und einer Auflösung von 1080 x 800 Pixeln liefert ARVIVIEW kristallklare Bilder aus jedem Blickwinkel. Seine leistungsstarke A64 QUAD CORE-CPU und 2 GB DDR3-Speicher bieten eine schnelle und zuverlässige Leistung, während die IP65-Frontfläche und das VESA-Montagemuster Langlebigkeit und einfache Installation gewährleisten. Darüber hinaus können Sie mit der integrierten Wi-Fi-Konnektivität mit der Smart Caravaning™ App einfach auf Ihr Fahrzeug zugreifen, während der 8-GB-eMMC-Speicher und eine Vielzahl von Ein- und Ausgängen ausreichend Speicherplatz und Konnektivität gewährleisten.

- Schlankes, kompaktes 10-Zoll-Display mit schmalen 3-mm-Rahmen, perfekt für kleine und mittlere Räume
- Hochwertiges TFT-LED-Panel der Klasse A mit lebendigen und lebendigen Farben
- Sehr reaktionsschneller Multi-Touchscreen für mühelose Navigation und Steuerung
- Gestochen scharfe und klare Bilder mit einer Auflösung von 1080 x 800 Pixel
- Hervorragende Sichtbarkeit in Umgebungen mit wenig Licht dank einstellbarer Helligkeitsstufen des Displays
- Schnelle und einfache Installation durch das VESA-Montagemuster
- Schnelle und zuverlässige A64 Quad-Core-CPU für außergewöhnliche Leistung
- IP65 staub-/wasserdichtes Design für Frontplatte
- Mehrere Schnittstellen, einschließlich Wi-Fi, Ethernet, USB und HDMI
- Optionale Netzwerkkonnektivität für 3G- und 4G-Netzwerke



# SPEZIFIKATIONEN

<b>ANZEIGE</b>	
<b>Bildschirmgröße</b>	10 inches, 3mm bezel
<b>Anzeigetyp</b>	TFT LED panel A grade, multi-touch
<b>Auflösung</b>	1080x800 Pixel
<b>Helligkeit (cd/m2)</b>	250 Nits
<b>Farben</b>	24 bits, 16.7 million
<b>Blickwinkel</b>	80/80/100/100 (L/R/U/D); beste Ansicht: symmetrisch
<b>Montage</b>	VESA Mounting Pattern
<b>SYSTEM</b>	
<b>CPU</b>	A64 QUAD CORE
<b>RAM</b>	2GB DDR3
<b>OS</b>	Android 6
<b>FLASH</b>	eMMC HD 8GB
<b>UMWELT &amp; ZERTIFIZIERUNG</b>	
<b>IP-Ebene</b>	IP65 Compliant Front Panel
<b>Betriebsspannung</b>	12V, recommended (12V, 1A)
<b>Betriebstemperatur</b>	- 10°C / + 50°C, empfohlen 25°C
<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	10% / 90%, empfohlen 60%
<b>Lagertemperatur</b>	- 20°C / 60°C
<b>Zertifizierung</b>	CE
<b>Schnittstellen</b>	USB 2.0, Ethernet, Wi-Fi
<b>INPUTS/OUTPUTS</b>	
<b>Stromversorgung</b>	1x12V ATX input
<b>SIM Karte</b>	1xSIM card slot
<b>SD-Karte</b>	1xTF/SD card slot
<b>Serielle Schnittstelle</b>	2xCOM1 (RS232)
<b>Video</b>	1xHDM-I
<b>Audio</b>	1xAudio I/O
<b>Ethernet</b>	1xRJ-45
<b>USB</b>	2xUSB port1
<b>Garantie</b>	2 Years
<b>Maße</b>	239.6(W)×159.1(H)×44.8(T)mm
<b>Reingewicht</b>	1000g

## VERWANDTE PRODUKTE:

ArviShunt ist Teil des Smart Caravanning Control Systems. Bitte beachten Sie andere verwandte Produkte.



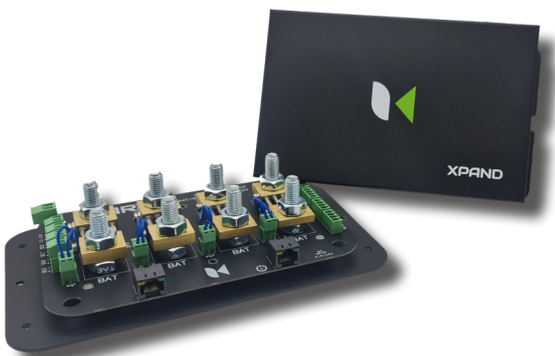
**ArviCore**

ARVICORE ist unsere neueste Generation des Elektroblocks, der das Kernstück des Smart Caravanning™ Steuersystems für Freizeitfahrzeuge und Boote bildet.



**ArviView anzeige OEM 7" & OEM 10"**

Das ARVIVIEW OEM-Display ist speziell für OEM-Partner entwickelt und bietet ein schlankes Design, überragende Leistung und Anpassungsoptionen. Mit kristallklaren Bildern, leistungsstarker Verarbeitung und nahtloser Integration in ARVIVIEWs Smart Caravanning-System bietet es ultimativen Komfort und Benutzerfreundlichkeit.



**Xpand ArviShunt**

XPAND ArviShunt ist eine Erweiterung für die Kernsteuerungssysteme von Smart Caravanning(TM) für Wohnmobile und Boote. Es verbindet sich mit seinem Elektroblock ArviCore, um eine Lösung zu bieten, wenn es erforderlich ist, Geräte mit Strömen über 30/40 A oder 300 W zu verwalten.





**ARVIKON**  
SMART CARAVANING™

 **CIVD**  
Caravanning Industrie Verband e.V.  
MEMBERS



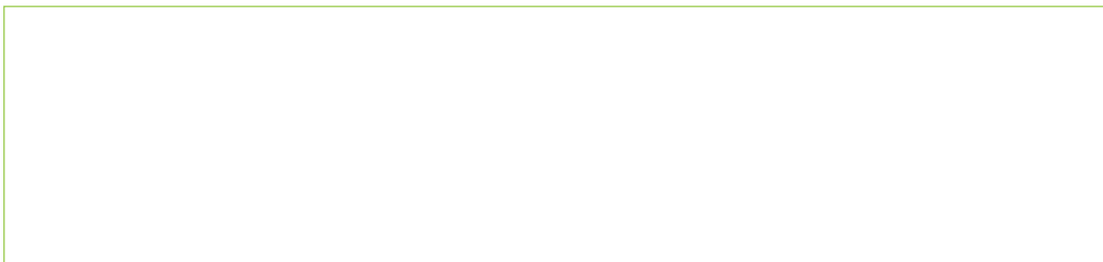
Deutsches  
Patent- und Markenamt

Die Präsidentin des Deutschen Patent- und Markenamts

*Samuela R. Roth-Schäfer*



 Oficina Española  
de Patentes y Marcas



**WWW.ARVIKON.COM**