

AMPIRE®

RVM071

German Engineering. Out of the ordinary.



Montageanleitung

Installations Manual



Bitte lesen Sie die komplette Anleitung aufmerksam durch bevor Sie mit der Installation beginnen.
Before attempting to connect or operate this product, please read the instructions completely.

Vorsichtsmaßnahmen

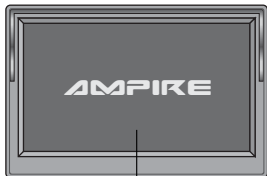
- Sachgemäße Installation des TFT Monitors unter besonderer Beachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen.
- Betreiben Sie den TFT Monitor ausschließlich an einem 12-Volt-Bordnetz mit minus an Masse.
- Vor der Installation des TFT Monitors unbedingt das Massekabel von der Batterie trennen, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Achten Sie auf korrekte Anschlüsse.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Bohren von Löchern keine Leitungen oder Kabel beschädigen.
- Verlegen Sie die Kabel so, dass sie nicht geknickt, gequetscht oder durch scharfe Kantenbeschädigt werden können.
- Installieren Sie das Gerät an einer sicheren Stelle, an der es beim Fahren nicht behindert und an der es keinerlei Feuchtigkeit ausgesetzt wird. Benutzen Sie das mitgelieferte Installationsmaterial.
- Bolzen und Muttern von der Bremsanlage, Airbags oder sonstigen sicherheitsrelevanten Bauteilen des Fahrzeugs nicht als Massepunkt verwenden.
- **WARNUNG: SCHAUEN SIE KEINE FILME WÄHREND DER FAHRT UM GEFAHREN VORZUBEUGEN!**

Umwelthinweise

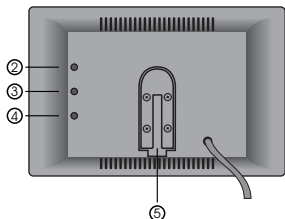
- Elektronische Altgeräte gehören nicht in die Mülltonne.
- Wenn Sie dieses Gerät später entsorgen möchten, entfernen Sie sämtliche Kabel und senden Sie es an Ampire zurück oder bringen Sie es zu einer geeigneten Altgerätesammelstelle.
- Sie können dieses Gerät auch gemeinsam mit Ihrem Altwagen entsorgen. Ein Ausbau ist dann nicht erforderlich.
- Die Verpackung ist recycelbar. Entsorgen Sie die Verpackung in einem dafür vorgesehenen Sammelsystem.



Anschluss



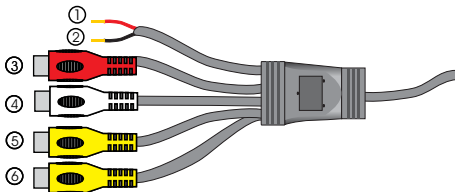
①



- 1) Bildschirm
- 2) (+)Taste zur Veränderung der Auswahl
- 3) Modus-Taster zur Auswahl von Helligkeit, Kontrast, Farbsättigung, Sprache, Bild Drehung und Reset.
- 4) (-)Taste zur Veränderung der Auswahl
- 5) Vorrichtung für Klebefuß



Verkabelung



- 1) Verbinden Sie das rote Kabel mit 12V Zündung oder Rückfahrtsignal
- 2) Verbinden Sie das schwarze Kabel mit Masse
- 3) Rote Cinch-Buchse, Audio-In Video1
- 4) Weiße Cinch-Buchse, Audio-In Video2

- 5) Gelbe Cinch-Buchse, Videoeingang 1
 - 6) Gelbe Cinch-Buchse, Videoeingang 2
- Der Monitor schaltet automatisch ein, sobald auf Videoeingang 1 oder 2 ein Videosignal anliegt. Der Videoeingang 2 hat Priorität und ist z.B. zum Anschluss einer Rückfahrkamera geeignet.

- 1) Bedienungsanleitung
- 2) 1,8m Stromkabel
- 3) Klebefuß-Halterung

Technische Daten

Menüsprachen	10 Sprachen
System	NTSC / PAL
Betriebsspannung	9-36 Volt DC
Stromverbrauch (Standby)	75mA
Stromverbrauch (ein)	250mA
Video Eingang	2x CVBS 1Vpp / 75 Ohm
Betriebstemperatur	-20°C - +70°C
Lagertemperatur	-30°C - +80°C
Bildschirmdiagonale	7" / 177,8mm
Auflösung	RGB 800(H) x 480(V) = 1.152.000 Pixel
Sichtbarer Bereich	154,08 (W) x 85,92 (H) mm
Betrachtungswinkel	Links/Rechts: 70°, Top 50°, Down 70°
Maximale Abmessungen	180 (W) x 115 (H) x 20 (D) mm
Monitorgewicht	304 g
Sonder Funktionen	Bild Drehbar

Precautions

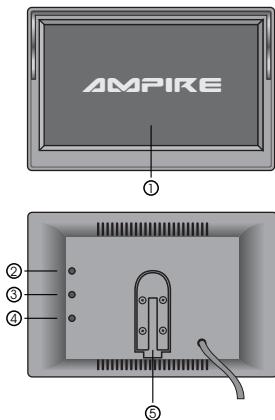
- Pay utmost attention if you install the TFT monitor into the driver's compartment.
- Use only in cars with a 12 Volt negative ground.
- Before wiring, disconnect the cable from the negative battery terminal to avoid short circuits or electrical shocks. Make the correct connections.
- Do not damage pipe or wiring when drilling holes.
- Arrange the wiring so it is not crimped or pinched by a sharp metal edge.
- Do not install the TFT monitor in locations which might hinder vehicle operations and do not install in locations with any moisture. Use the installation materials provided with the TFT monitor.
- Do not use bolts or nuts in the brake, airbags or other safety relevant systems to make ground connections.
- Attention! This TFT monitor is developed for motor vehicle use only.
- **WARNING: DO NOT WATCH MOVIES WHILE DRIVING TO AVOID DANGER!**

Environmental Reference

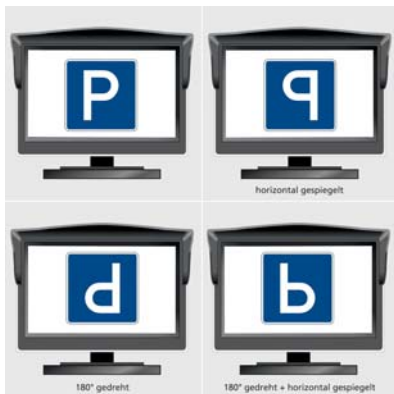
- Old electronic devices don't belong into the bin.
- If you want to dispose this equipment later, remove all cables and send it back to Ampire.
- You can dispose this device together with your old car, too.
You don't have to remove it in this case.
- The packing can be recycled. Dispose the packing in a collecting system planned for it.



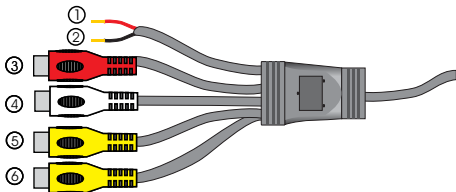
Installation



- 1) Screen
- 2) (+) button to adjust the selection
- 3) Mode button to select brightness, contrast, saturation, Picture rotation and reset.
- 4) (-) button to adjust the selection
- 5) Fixture for the adhesive bracket



Connections



- 1) Connect the red wire to 12V ignition (ACC) or reversing signal
- 2) Connect the black wire to ground
- 3) Red RCA connector, audio-in video 1
- 4) White RCA connector, audio-in video 2

- 5) Yellow RCA connector, video input 1
- 6) Yellow RCA connector, video input 2

The monitor will turn on automatically as soon as a video signal is detected on input 1 or 2. The input 2 has priority and can be used for reverse driving cameras for instance.

Accessories

- 1) Owner's Manual
- 2) 1,8m Power Wire
- 3) Adhesive Bracket

Connections

Menu Languages	10 Languages
System	NTSC / PAL
Power Input	9-36 Volt DC
Idling Current (Standby)	75mA
Current Consumption (on)	250mA
Video Input	2x CVBS 1Vpp / 75 Ohm
Operating Temperature	-20°C - +70°C
Storage Temperature	-30°C - +80°C
Screen Size (Diagonal)	7" / 177,8mm
Resolution	RGB 800(H) x 480(V) = 1.152.000 Dots
Viewing Area	107,5 (W) x 61,2 (H) mm
Viewing Angle	Left/Right: 70°, Top 50°, Down 70°
Monitor Overall Dimension	180 (W) x 115 (H) x 20 (D) mm
Monitor Weight	304 g
Special functions	Image rotatable

Seit der Firmengründung im Jahr 1987 hat AMPIRE ELECTRONICS nur das eine Ziel, dem Kunden die bestmöglichen Autoalarm-, Autohifi- und Multimediaprodukte zu liefern, die auf dem internationalen Markt erhältlich sind.

Alle Fertigungsstätten und Zulieferer sind nach ISO-9001 bzw. QS-9000 zertifiziert. Die Qualitätsprodukte von AMPIRE werden weltweit verkauft.

Ein Kundenservice ist in vielen Ländern erhältlich.

Für nähere Informationen über Vertretungen im Ausland wählen Sie: +49-2181-81955-0.

Wir fokussieren auf zukunftsorientierte Entwicklung anwenderfreundlicher Produkte.

Unser hoher Anspruch an Qualität, Funktionalität und Design zeichnet unsere Erzeugnisse aus. „German Development“ wird bei AMPIRE wörtlich genommen.

Since its founding in 1987 Ampire Electronics has only one goal, to provide the best possible Autoalarm-, Autohifi- and Multimedia products, which are available on the international market. All manufacturing facilities and suppliers are certified according to ISO 9001 and QS-9000. Ampire quality products are sold worldwide.

An Ampire customer service is available in many countries.

For more information about distributors in your territory please call: + 49-2181-81955-0.

We are focused on future oriented development of user friendly products.

The outstanding high quality standards, functionalities and designs of our products are unique in the market. "German Development" is taken literally in AMPIRE.

Langwadener Straße 60
D-41516 Grevenbroich
info@ampire.de

Support
+49 2181-81955-0
support@ampire.de

www.ampire.de