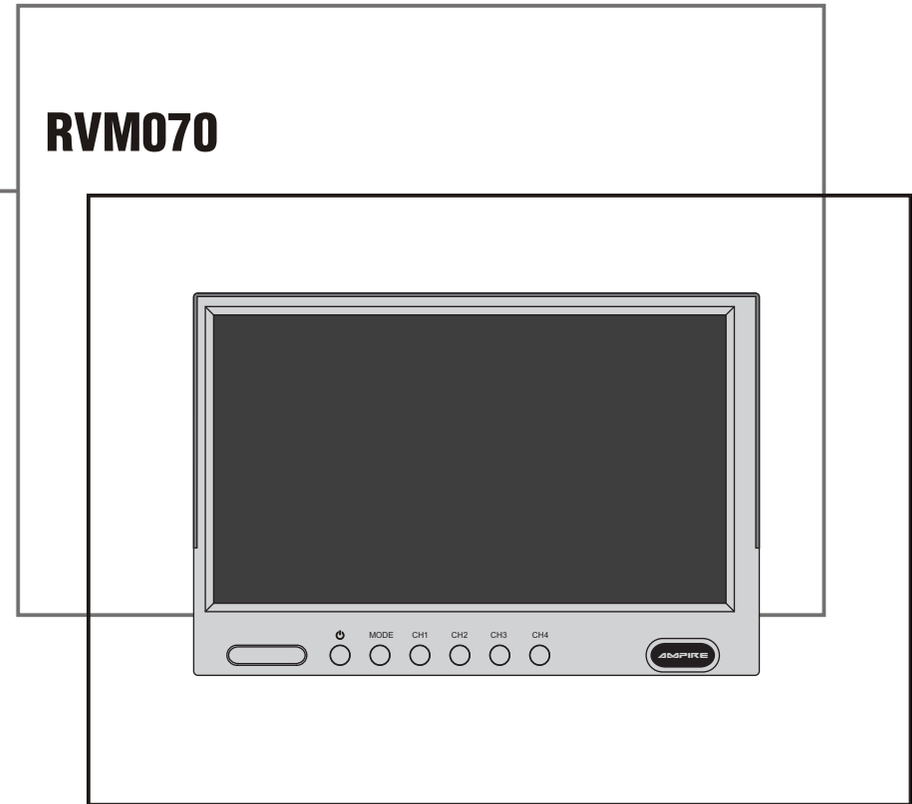


- A) Ein-/Ausschalten
- B) Umschaltung Full / Split / Quad Screen
- C) Pfeiltaste oben
- D) Pfeiltaste links
- E) Pfeiltaste rechts
- F) Pfeiltaste unten
- G) Setup-Menü
- H) Videokanal CH1
- I) Videokanal CH2
- J) Videokanal CH3
- K) Videokanal CH4

- A) Power On/Off
- B) Full / Split / Quad Screen mode button
- C) Adjustment up
- D) Adjustment left
- E) Adjustment right
- F) Adjustment down
- G) Setup menu
- H) Video channel CH1
- I) Video channel CH2
- J) Video channel CH3
- K) Video channel CH4



COLOR TFT LCD 7" Monitor

Bedienungsanleitung

Owner's Manual

RVM070 Technische Daten / Technical Specifications

System	System	NTSC / PAL
Betriebsspannung / Stromverbrauch	Power Input / Consumption	12V-32V +/-10%, <700mA
Video Eingang	Video Input	4x CVBS 1Vpp / 75 Ohm
Betriebstemperatur	Operating Temperature	-20°C ~ +60°C
Lagertemperatur	Storage Temperatur	-30°C ~ +80°C
Bildschirmdiagonale	Screen Size (Diagonal)	7" / 177,8mm
Display Methode	Display Method	TFT Active Matrix System
Auflösung (Dot)	Resolution (Dot)	1440 (H) x 234 (V) = 336960 Dots
Sichtbarer Bereich	Viewing Area	154,08 (W) x 86,58 (H) mm
Betrachtungswinkel	Viewing Angle	Left / Right: 70°, Top 65°, Down: 50°
Maximale Abmessungen	Monitor Overall Dimension	170 (W) x 114 (H) x 40 (D) mm
Monitorgewicht	Monitor Weight	359g

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 Kanten beschädigt 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.
- **Achtung!** Dieser TFT Monitor ist ausschließlich für den Gebrauch in KFZ bestimmt.
- **WARNUNG: SCHAUEN SIE KEINE FILME WÄHREND DER FAHRT UM GEFAHREN VORZUBEUGEN!**

Garantie

Die Garantiezeit beträgt bei beruflich/gewerblicher Nutzung 12 Monate und bei ausschließlich privater Nutzung 24 Monate. Der Kaufort muss innerhalb der EU liegen. Als Kaufnachweis gilt der maschinell erstellte Original-Kassenbeleg, aus dem das Datum und die Typenbezeichnung des Gerätes hervorgeht. Die Bedienungsanleitung sowie die Einbau- und Anschlußhinweise müssen beachtet worden sein. Ausgeschlossen vom Garantieanspruch sind Schäden aufgrund von Bedienungs-, Einbau- und Anschlußfehlern, nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch oder Benutzung von ungeeignetem Zubehör, Schäden durch Überspannung, Blitzschlag, Feuer, Wasser oder Rauch, Schäden aufgrund unsachgemäßer Reparatur-, Wartungs- oder Reinigungsarbeiten. Die Behebung aller in der Garantiezeit auftretenden Mängel erfolgt grundsätzlich durch kostenlose Reparatur. Transport-, Wege- und Arbeitskosten sowie Kosten für Folgeschäden werden nicht erstattet. Eine Reklamation und Reparatur verlängert nicht den Garantieanspruch.

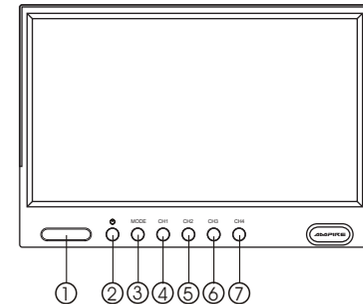
Precautions

- *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!**

Warranty

12 month warranty for commercial use and 24 month warranty for private use only. The location of buying (point of purchase) must be within the EU. The proof of warranty is the original cashiers receipt with date and type of item on it. The owners manual and installation instructions must be observed. No warranty of destruction by wrong installation, wrong operation, non regulated use, using of unsuitable accessories, electrical shocks, fire, moisture or smoke, damage by improper service and cleaning. Warranty repairs are free of charge. No refund of shipping costs or labour as well as subsequent damages. Complaints and repairs do not extend the warranty period.

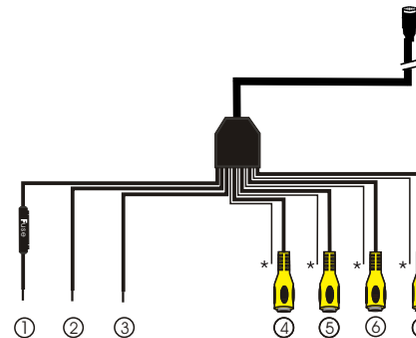
RVM070 Funktion / Function



- 1) Infrarotempfänger der Fernbedienung
- 2) Ein-/Ausschalter
- 3) Umschaltung Full / Split / Quad Screen
- 4) Umschaltung auf Videokanal 1
- 5) Umschaltung auf Videokanal 2
- 6) Umschaltung auf Videokanal 3
- 7) Umschaltung auf Videokanal 4

- 1) IR receiver of remote
- 2) Power
- 3) Full / Split / Quad Screen mode button
- 4) Video channel 1
- 5) Video channel 2
- 6) Video channel 3
- 7) Video Channel 4

RVM070 Anschlusskabel / Main Harness



- 1) Verbinden Sie das rote Kabel mit 12V Zündung
- 2) Verbinden Sie das schwarze Kabel mit Masse
- 3) Verbinden Sie das grüne Kabel mit 12V vom Rückfahrcheinwerfer
- 4) Video Eingang 1
- 5) Video Eingang 2
- 6) Video Eingang 3
- 7) Video Eingang 4
- *) Schalt-Eingang - je Kanal

- 1) Connect the red wire to 12V ignition
- 2) Connect the black wire to ground
- 3) Connect the green wire to 12V reversing wire
- 4) Video input 1
- 5) Video input 2
- 6) Video input 3
- 7) Video input 4
- *) Remote In - each input

RVM070 Zubehör / Accessories

- 1) Bedienungsanleitung
- 2) Fernbedienung
- 3) Anschlusskabel
- 4) Universal-Halterung

- 1) Owner's Manual
- 2) Remote
- 3) Main Harness
- 4) Universal Bracket