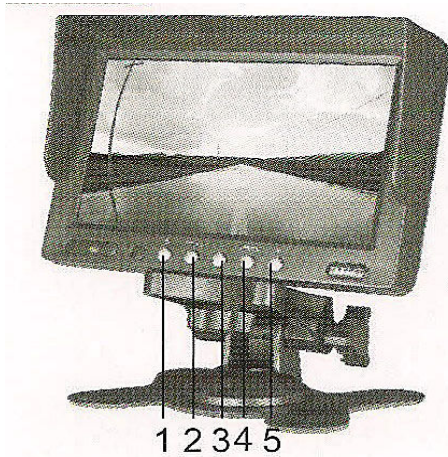


# Anleitung Monitor Veba AV7024DM Deutsch

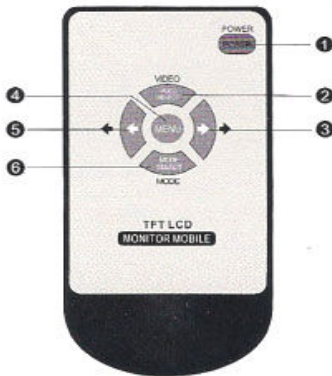


LCD Displays können einzelne helle Pixel aufweisen, dies ist normal für die Matrix Display Technik und kein Zeichen für einen Fehler oder Schaden. Bei sehr niedrigen Temperaturen kann der Bildschirm etwas Zeit benötigen um durch die Fahrzeugheizung auf Betriebstemperatur erwärmt zu werden.

### Bedienelemente am Monitor

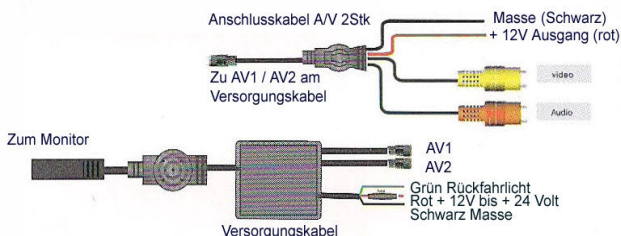
1. Power Aus/Ein
2. Kanalschaltung Video 1 / Video 2
3. Vor / Lauter
4. Menü
5. Zurück / Leiser

**Sicherheitshinweise:** Schalten Sie den Monitor zu Ihrer eigenen Sicherheit während der Fahrt aus. Lesen Sie diese Anleitung aufmerksam und vollständig durch bevor Sie den Monitor installieren oder in Betrieb nehmen. Schützen Sie den Monitor vor Feuchtigkeit Berühren Sie das Display und das Gehäuse nicht mit harten und/oder scharfen Gegenständen. Achtung interne Hochspannung, die Zerlegung des Monitors darf ausschließlich von autorisierten Personen vorgenommen werden.



### Fernbedienung:

1. Power Aus/Ein
2. Kanalschaltung Video 1 / Video 2
3. Vor / Lauter
4. Menü
5. Zurück / Leiser
6. Modusumschaltung



### Anschluss:

Verbinden Sie die Versorgungskabel des Monitors mit dem 12V oder 24V Bordnetz. Kabel Rot = geschaltetes Plus (z.B. Klemme 15) Kabel Schwarz Masse. Der Anschluss einer Rückfahrkamera erfolgt am Videoeingang AV 2, um den Monitor bei Rückwärtsfahrt automatisch auf den Eingang umzuschalten verbinden Sie die Leitung Grün Rückfahrlichtsignal mit der Leitung zum Rückfahrlicht des Fahrzeugs. Eine Rückfahrkamera kann am Anschlusskabel AV2 angeschlossen werden. Das Kabel Rot am Anschlusskabel A/V Kabel führt +12Volt, das schwarze Kabel Masse. Montage der Halterung:

Verarbeitstemperatur min 15°C Montagefläche vor Verklebung von Schutz und Fett mittels eines Lösungsmittels gründlich reinigen

### Spezifikationen:

- Display-Größe 17,78cm (7,0 inch )
- Format 16:9
- Auflösung 400\*RGB\*234
- Betriebsspannung 12 Volt bis 24 Volt
- Eingänge: 2 Video-Eingänge, Zwei Audio-Eingänge (mono Cinch)
- System PAL und NTSC mit Auto-Erkennung und Umschaltung
- Alle Funktionen können mittels der Fernbedienung bedient werden
- OSD Menü
- Blauer Bildschirm wenn kein Videosignal anliegt