

Kundenmeinung von Pumpkin 10,1" HD Kopfstützenmonitor Kopfstütze Auto DVD Player Monitor Touch-Taste

Heute kommen wir auf einen anderen [10,1 Zoll Kopfstützen Monitor mit Touch-Taste, CH1003B](#). [Pumpkin](#) wurde es aktualisiert, so dass diese auto dvd player für kopfstütze HDMI-Funktion unterstützen kann. Sie können die detaillierte Spezifikation auf [Pumpkin deutsche Website](#) überprüfen.

Nach der Installation:



Diesen Satz habe ich noch zu gut in Erinnerung als wir im letzten Jahr in den Jahresurlaub gefahren sind und sich unsere Tochter und unser Sohn erst untereinander stritten und anschließend Nervtötend alle paar Minuten versuchten bei uns vorne für Unruhe zu Sorgen! Kinder halt..! Die 12 Stunden Autofahrt hat mich um Jahre altern lassen, obwohl ich eigentlich sehr gerne selber fahre! Nach gefühlten 1000 Stunden Stau an den Pariser Ringen habe ich mir geschworen "nie wieder!". Das sollte nicht bedeuten, dass ich von nun an alleine in den Urlaub fahre, aber ich fahre nicht mehr unvorbereitet.

Da die schönste Zeit des Jahres wieder ins Haus steht und wir in die Bretagne fahren möchten sah ich mich nun konkret nach

Alternativen zum "Gebrülle" auf der Rücksitzbank um.

Hierbei stieß ich auf den 10,1" HD Kopfstützenmonitor mit integriertem DVD-Player. Da mir hiermit bei unseren Fernsehhaffinen Kindern ein Überraschungscloou gelingen könnte zögerte ich nicht lange und testete das Gerät direkt auf Herz und Nieren aus. Hier meine Feststellungen dazu:

Versand/Verpackung

Die Verpackung macht einen edlen Eindruck und die darin verstaute Ware ist bestens gegen Beschädigungen geschützt. (Jede Menge Puffermaterial wie Schaumstoff, Dämmmatten etc.)

Lieferumfang:

Dieser ist schon ziemlich gewaltig, so dass ich erswtmal ein wenig Panik bekam, sämtliche mitgelieferten Kabel ud Stecker verlegen zu müssen um meinen "perfiden" Plan in die Tat umsetzen zu können.

- 10.1 Monitor mit integriertem DVD-Player
- jede Menge Montage-Zubehör zum verlegen der Kabel bzw. dem Anschluss selbiger
- Isokabel
- Kabeladapter von 10mm bis 15mm
- Netzstecker mit ausreichend langem Kabel (ca. 120 cm)
- All-IN-ONE Kabel
- 5 Volt Anschlusskabel für den Zigarettanzünder (mein Glück)
- Fernbedienung (ohne Batterien)
- 2 Rahmenblenden
- 2 Stützenhalterungen (zum befestigen des Monitors)
- 1 x Rändelschraube zur Befestigung des Monitors an den Kopfstützen
- DVD mit vorinstallierten Spielen (habe ich schon probiert kann man sich schenken)
- Bedienungsanleitung in englischer Sprache "in der gezielt" auf die Erläuterung zur Kabelverlegung verzichtet wurde

Optik/Haptik

Da gibt es nichts zu meckern, die gelieferten Teile sind dem Preis entsprechend sehr gut gewählt worden und ich lobe hiermit ausdrücklich die Feststellung, dass hier "Made in China" ein Qualitätssiegel der positiven Art geworden ist!!! Der Monitor ist stabil und wertig verarbeitet, das Display ist mit einer ordentlichen Schutzfolie bezogen. Im unteren Bereich der Frontseite befinden sich die Touchelemente wie An-/Aus, Lauter und Leiser, Vor- und Zurück, Menü, sowie die Play/Pausetaste. Linksseitig befinden sich die Steckplätze für einen Dongle, HDMI (Input), USB-Karte, SD-Karte, AV Input, AV Output, Kopfhörereingang, Slot für den Netzbetrieb (DC12 V). Der Bildschirm weist eine Diagonale von ca. 25 cm auf. Die Geräteabmessung lauten ca. 27 cm x 17,5 cm x 3.6 cm (Ohne Haltevorrichtung). Das Gewicht beträgt ca. 862 Gramm.

Technik/Inbetriebnahme

Als erstes wählt man eine der beiden Halterungen (je nach Abstand der Kopfstützenhalter im PKW) an welcher der Monitor eingeklinkt wird. Anschließend fixiert man die beiden Komponenten mittels der Rändelschraube. Da ganze Konstrukt sitzt Bombenfest und dürfte auch bei wilden Fahrten und Tumulten auf der Rücksitzbank wie festgenagelt sitzen. Der Bildschirm lässt sich nun in einem individuell auswählbaren

Winkel einstellen

Durch den mitgelieferten Kabel und Stecker Haufen wühlend habe ich mich für den ersten Test für die Adapterladung via Zigarettenanzünder entschieden, da wir eh über Sitzbezüge im Auto verfügen und sogar vor den Dreckschuhen unserer Kinder die Rücksitzbänke mit Schutzmatten verhängen haben ist das von der Verlegung her kein Problem. Das Kabel ist extrem lang, hiermit könnte man vermutlich locker in einem Van die hinterste Sitzreihe erreichen. Ich schätze mal 180 cm dürften es gut und gerne sein. Mittels der mitgelieferten Fernbedienung, welche ich zuvor mit 2 AAA Batterien bestückt habe, startete ich den Bildschirm. Bei ordnungsgemäßer Stromversorgung des Geräts leuchtet ein kleines rotes LED Lämpchen. Der Monitor startet. Erfreulicherweise ist Deutsch

bereits als Standard vordefiniert gewesen. Möglich wären auch Spanisch, Englisch, Italienisch, Französisch und (ich schätze mal aufgrund der netten Schriftzeichen) Chinesisch. Um direkt einen optischen Eindruck zu bekommen legte ich die Gaming-DVD ein (einmal und nie wieder, die Spiele sind aus dem C64/Atari Zeitalter, aber immerhin).

Die Farbsättigung der gezeigten Spiele Sequenzen ist schon allererster Sahne. Das Bild ist trotz der recht pixeligen Spiele sehr scharf und selbst beim Blick von der Seite mit leichter Sonneneinstrahlung kann man noch alles sehr gut erkennen. Was hingegen bitter herüberkommt ist der Sound aus den Onboard Boxen. Hier musste man vermutlich qualitative Abstriche seitens des Herstellers machen. Angedacht ist ja auch die Soundwiedergabe über die im PKW verbauten Lautsprecherboxen oder wie weiter unten beschrieben meine Interimslösung, da ich keinen Bedarf sehe, mir während der Fahrt die Geräuschkulisse von Bobo Siebenschläfer, Trotro oder Dr. Snuggles anzutun. Ich möchte mich ja verbessern!;)

Beim Betrieb einer anschließend eingelegten DVD hätte ich stundenlang sitzen bleiben können. Das Bild wird in einer sehr guten HD Qualität auf dem Bildschirm wiedergegeben.

Optional ist auch das Abspielen über TF-Karte mit bis zu 32 GB sowie per USB Speicherstick möglich. (Spart jede Menge Platz). Aufgrund der Tatsache, dass auch ein Netzsteckerkabel mitgeliefert wurde, ist auch ein Betrieb außerhalb des Autos möglich (z. B. in der Ferienwohnung ohne TV Gerät) Es kann im Menü jedes beliebige Format ausgewählt werden. Ich verwende hier wie Daheim 16:9.

CD's / DVD's werden im übrigen auf der Rückseite eingelegt. Hierzu muss man lediglich das DVD Fach antippen damit es sich problemlos öffnet. Nett ist die Tatsache, dass hier auch meine SVCD's abgespielt werden können (dazu unten mehr). Blöd hingegen finde ich dass hierfür jedes mal der Monitor wieder abmontiert werden muss um das DVD Fach erreichen zu können, aber irgend etwas ist ja immer...!

Soundwiedergabe

Neben der qualitativ rudimentär verbauten Onboard-Boxen auf der Rückseite des Kopfstützenmonitors besteht die Möglichkeit diesen mit dem Autoradio zu verbinden. Hierzu müsste Modellabhängig mindestens die Abdeckung der Abdeckung im Bereich des Schaltknaufs als auch die Armaturen teilweise demontiert werden. Da mir dies zu umständlich ist, habe ich zwei favorisierte Varianten für mich entdeckt. Zum einen die Verbindungsmethode mittels Transmitters, welchen ich im Tripple-Lade-Adapter meines Zigarettanzünders angeschlossen habe und über das Benutzermenü des Monitors gekoppelt habe. Dies ging erfreulich einfach. Des weiteren besteht die Möglichkeit über den USB Slot einen Bluetooth Dongel zu verwenden welche den Betrieb via Bluetooth Speaker ermöglicht. Dies hat de Vorteil, das vorne die Slots für meine Endgeräte frei bleiben. Last but not Least und unsere vermutliche Urlaubsvariante ist der Betrieb mittels Kopfhörer. Hier ist die Wiedergabe im übrigen am besten. Auch hier kann man natürlich nicht von Dolby Surround in Formvollendung sprechen, aber er ist mindestens als sehr gut zu bezeichnen.

Unterstützte Video Wiedergabeformate

Video Formate: AVI, DIVX, 3GP, MPG, VOB, MPEG4, MPEG, RMVB, MP4

Unterstützte Audio-Formate

MP3, WMA, AAC

Unterstützte Bild-Formate

JPG, BMP, PNG mit 1080×960

Unterstützte DVD-Formate

DVD/ SVCD/VCD/ DVD-5/ CD/ CD-R/ CD-RW/ DVD-9/ DVD±R/ DVD±RW

Fernbedienung

Die Fernbedienung ist hier der "Heilige Gral" ohne den fast nichts mehr geht. Von der Helligkeitseinstellung bis zur Wahl der Abspielformate wird alles über die trotz der vielen Knöpfe

recht intuitiv bedienbare Tastenbelegung geregelt. Zudem verhindert sie die doch recht Fingerabdruckaffine Oberfläche des Monitors minütlich säubern zu müssen. Es handelt sich hierbei wie vom Hersteller bereits ausdrücklich angemahnt nicht um ein Touchdisplay sondern um ein Touch-Bedienfeld am unteren Gehäusebereich.

Was mich ziemlich beeindruckt ist die Möglichkeit tatsächlich Computerspiele spielen zu können. Hier besteht die Möglichkeit via Infrarotschnittstelle einen Controller mit dem Monitor zu verbinden. Alternativ kann man auch bei einfachen Games die Fernbedienung nutzen, welche allerdings manchmal etwas Zeitverzögert reagiert.

Fazit:

Ich bin mit dem Monitor mit integriertem DVD-Laufwerk nach den ersten Gehversuchen sehr zufrieden und bin gespannt ob ich nach dem Urlaub auf die Frage: "Ist da hinten Ruhe gewesen...?" mit "Ja, sicher" antworten kann.

-by Lars H

Klicken Sie für mehr [Pumpkin 10,1 Zoll auto dvd player kopfstütze](#).

Pumpkin-offizielle Website:

US-Website: www.autopumpkin.com

UK-Website: <http://ift.tt/29hvZcz>

Deutsche Seite: www.autopumpkin.de

[How to Install Pumpkin 10.1](#)

Inch Car Headrest DVD Player Monitor with HDMI Port

Whether you stream video on your phone, download it to your tablet, or still prefer DVDs, you can do it all in your car and enjoy the benefit of a bigger screen and stereo sound thanks to receivers and monitors with plentiful inputs.

Installing a headrest dvd player monitor is the easiest way to get the entertainment you want.

Pumpkin dvd player for car headrest have DVD players built in as well as a variety of video inputs, including HDMI ports for HD sources. If you have an all-in-one style headrest monitor for both seats, then two backseat passengers can watch their own content and use headphones for audio output. Because of the expansion possibilities of certain headrests, two units can often be wired to display video from one source, such as in-dash Car GPS DVD Players. Through Pumpkin latest android 5.1 car stereos, you can even play online video like YouTube videos on the headrest monitors you have.

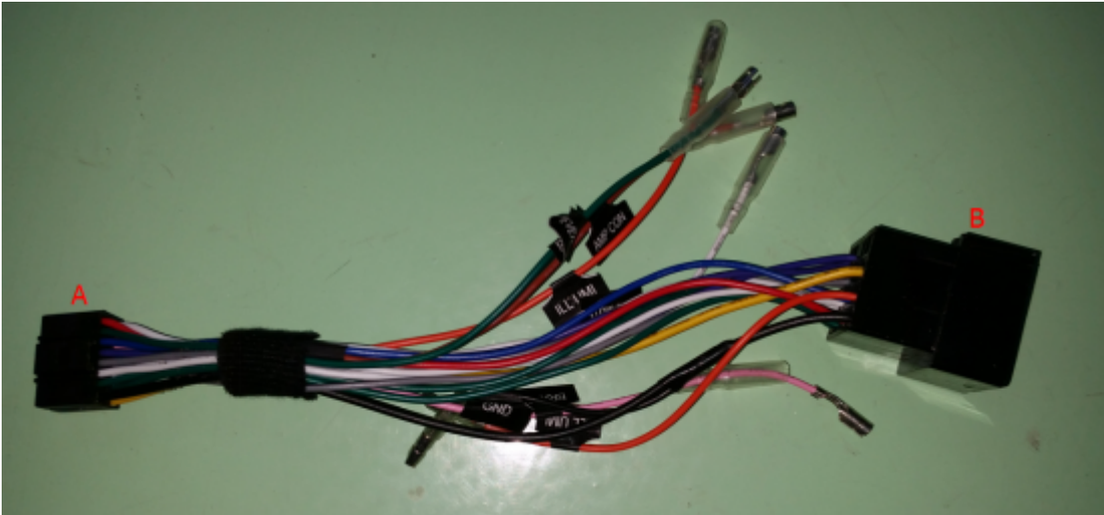
Here's a guiding video taken by Pumpkin staff to show customers how to install one of Pumpkin 10.1 inch headrest dvd player-CH1003B.

[Click to check Headrest Monitors on Pumpkin US.](#)

[Click to check Headrest DVD Player on Pumpkin UK.](#)

[Klicken Sie, um Kopfstütze Monitore auf Pumpkin Deutsch.](#)

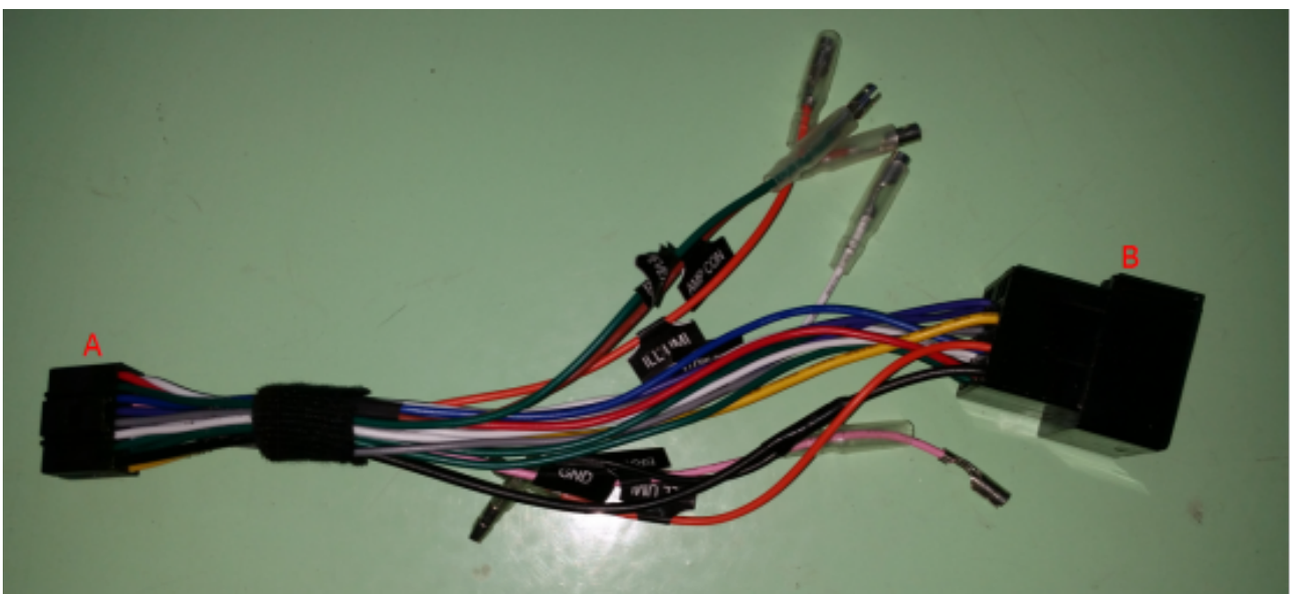
Wiring Definition for Pumpkin Android 5.1 Car Stereo Double Din



People like [Pumpkin Android 5.1 Car Stereo](#) pretty much. However, some customers who are not familiar with car customization may ask what's the cable for. So today we'll tell the wiring definition of [Pumpkin Car Radios'](#) power cable.

The power cables are mostly divided into two kinds: Universal power cable which is known as **ISO cable** and **specific power cable** which is designed for specific cars.

Let's come to ISO cables firstly.



Following the photo above, the A side will be connected to [Pumpkin head unit](#), the B side will be connected to your car's plug which used to connect to your original car radio.

The Yellow cable, should be connected to the positive end of your car's battery, is called memory cable. If the Pumpkin car radio you have can not restore information such as radio channel, then you may need to check the connection of this yellow cable. **The Red cable** which is called ACC cable. This cable should be connected to the ACC end of your car key. **The black cable** is called ground wire which should be connected to the negative end of car battery.

The white and the white+black cables control the front-left car speaker, the white one to the positive end and the white+black one to the negative end; **the grey cable and the grey+black cable** respectively connect to positive end and negative end of front-right car speaker; **the green cable and the green+black cable** connect to the positive end and negative end of rear-left car speaker; **the purple cable and the purple+black cable** connect to rear-right car speaker. These 8 cables cannot be connected in wrong place or ground, otherwise there will be no sound and may burn the head unit.

The cable which is labeled as "Reverse-in" controls the backing up signal, if connected to the positive end of the reversing light or [backup camera](#) of the car, when you're reversing, the car dvd will automatically turn to reversing menu.

The cable labeled as "ANT" supply power to the radio Antenna or the radio amplifier. The cable labeled as "AMP-CON" controls the car's original amplifier. If this cable is wrongly connected, there will be no sound.

These cables labeled as "KEY1" "KEY2" controls the car's steering wheel control which is also called SWC. You need to connect two or one of these cables to SWC cable of your car's steering wheel. However this can only works on the car which

has no CANBUS system.

Next is the cable labeled as "BRAKE-IN", which controls the braking, you just need to connect it to the negative end of your car or any metal part of your car. After connecting this cable, then you will be not able to watch any videos when driving. Actually we have built-in option of stop playing videos when driving in Pumpkin auto dvd player, if you turn on this option, then there's no need to connect this "Brake-in" cable.

Now we comes to the specific power cable designed for specific cars.

These power cables can be devided into with and without CANBUS decoder. The follwoing is the one with CANBUS decoder.



A side connects to Pumpkin autoradio dvd gps, B side connects to your car's plug, C part is the CANBUS decoder we're talking about. This CANBUS decoder controls the SWC, Turning-on/off of the head unit, parking sensor, car on-board computer and so on. Let's say it will decode and transport signal to reverse cable when the car's reversing, then the head unit can show the reversing image.

Pumpkin 2016 Olympic Games Promotion is Running. Come to Grab

yours with 5% Off on [Pumpkin US site](#).

Pumpkin Official websites:

US site: www.autopumpkin.com

UK site: <http://ift.tt/29hvZcz>

German site: www.autopumpkin.de

via Blogger <http://ift.tt/2aWzyTH>
