

Einbau Rear Cinema mit Armrest DVD TFT

Beitrag von „Sportsguy“ vom 30. April 2012 um 20:58

Hallo,

habe gestern das Rear Seat Cinema in Angriff genommen. War sehr günstig und problemlos einzubauen, weiters ist es extrem verstellbar

Der Inhalt kann nicht angezeigt werden, da Sie keine Berechtigung haben, diesen Inhalt zu sehen.

Der Inhalt kann nicht angezeigt werden, da Sie keine Berechtigung haben, diesen Inhalt zu sehen.

Der Inhalt kann nicht angezeigt werden, da Sie keine Berechtigung haben, diesen Inhalt zu sehen.

. Bilder anbei.


Gruss

Jopo

Beitrag von „juma“ vom 30. April 2012 um 21:01

Servus,

was hast du denn da für Teile dabei verbaut?

Gib uns bitte ein paar mehr Informationen dazu...

OK, gefunden. [KLICK](#)

Beitrag von „Sportsguy“ vom 30. April 2012 um 21:09

Hi Juma,

war auf der Tuningworld Bodensee, hab da einen englischen Stand entdeckt - relativ klein und unscheinbar. Kam mit dem Typen ins Gespräch und er zeigt mir diese Halterung samt 8,5 Zoll TFT mit USB / SD Card / DVD / AV OUT und IN Plug&Play und schwenkbar / drehbar wie man will....

Preis: EUR 150.- konnte es auf EUR 100.- runterhandeln ...

Einbau innerhalb von 20min und es kauft alles TOP!

Gruss
Jopo

Beitrag von „Sportsguy“ vom 30. April 2012 um 21:10

.. ja, das ist das Teil ...

Gruss
Jopo

Beitrag von „EaZy1“ vom 1. Mai 2012 um 10:07

Ja, das ist ja mal Klasse. Danke 😊 Freut sich meine Lütte 😊

Beitrag von „FrankS“ vom 1. Mai 2012 um 12:33

wow, das ist mal eine Nachrüstlösung, die mir gefällt. Würde ich mir auch einbauen, wenn ich mal wieder mehr im Auto unterwegs wäre.

Gruss

frank

Beitrag von „Sportsguy“ vom 1. Mai 2012 um 15:43

Hallo,

so, nun fast fertig, läuft alles top ohne Störquellen.

Gruss

Jopo

Der Inhalt kann nicht angezeigt werden, da Sie keine Berechtigung haben, diesen Inhalt zu sehen.

Beitrag von „coala“ vom 1. Mai 2012 um 15:58

[Zitat von Sportsguy](#)

[...] läuft alles top ohne Störquellen [...]

Servu Jopo,

gerade für den überaus günstigen Preis eine sehr praktische Lösung! Mir erscheint nur das Display reichlich dunkel. Ist das lediglich manuell von dir so in der Helligkeit zurück geregelt, oder ist es einfach nicht leuchtstärker?

Grüße

Robert

Beitrag von „Sportsguy“ vom 1. Mai 2012 um 16:04

Hallo Robert,

könnte man einstellen, ich denke, es ist durch mein Smartphone und der Winkel/gegenlich etc. Eigentlich ist das Bild sehr gut so, mann kann sogar auf Tag/Nacht umschalten, wenn man will.

Mein Problem ist eher die Helligkeit des RNS2. Da ich ja mit einem externen DVD Player reinfahre, kann ich die Helligkeit NICHT einstellen. Das ist ehrlich gesagt schon sehr hell das Bild vorne ...

Gibts da eine Lösung? Eine Relais, das man zwischen DVD Player und RNS2 hängen könnte? Weiss man da etwas darüber?

LG Jopo

Beitrag von „juma“ vom 1. Mai 2012 um 16:25

Servus,

wie ist denn das Teil befestigt? Kannst du da mal ein genau(eres) Bild einstellen?

Ich frage mich, was passiert bei einer Vollbremsung? Wäre schlecht, wenn sich schon dabei die Konstruktion löst und vorne im RNS oder gar in der Scheibe einschlägt...

Beitrag von „coala“ vom 1. Mai 2012 um 16:42

Zitat von Sportguy

[...] Mein Problem ist eher die Helligkeit des RNS2. Da ich ja mit einem externen DVD Player reinfahre, kann ich die Helligkeit NICHT einstellen. Das ist ehrlich gesagt schon sehr hell das Bild vorne ... [...]

Servus Jopo,

ja, das Signal in der Helligkeit zu modifizieren ist technisch schon möglich. Du musst aber unterscheiden zwischen Helligkeit des Bildes (ist es umgangssprachlich zu "hell", werden auch dunkle Szenen hell = grau dargestellt) und der Helligkeit des Displays, also der Hintergrundbeleuchtung. Beim RNS xxx wird diese ja abhängig von der Umgebungshelligkeit geregelt. Ein Sensor dazu sitzt am Gerät, der andere in der Instrumententafel. Außerdem nimmt die Einstellung der Instrumentenhelligkeit (Drehrädchen) darauf Einfluß.

Auf dem Bild kann ich das nicht genau erkennen, was hier aus dem Ruder läuft, dafür ist es zu klein. Ein Anhaltspunkt ist, dass Szenen mit schwarz auch (halbwegs) schwarz dargestellt werden sollten. Ist das der Fall, kannst du eventuell mit den (Grund)Einstellungen für die Displayhelligkeit selbst etwas erreichen - die ist ja immer einstellbar. Ebenso mit der Helligkeitseinstellung der Instrumenten- und Schalterbeleuchtung.

Wenn das nicht hilft, dann melde dich nochmals.

Grüße
Robert

Beitrag von „Sportguy“ vom 1. Mai 2012 um 18:36

[Zitat von coala](#)

Servus Jopo,

ja, das Signal in der Helligkeit zu modifizieren ist technisch schon möglich. Du musst aber unterscheiden zwischen Helligkeit des Bildes (ist es umgangssprachlich zu "hell", werden auch dunkle Szenen hell = grau dargestellt) und der Helligkeit des Displays, also der Hintergrundbeleuchtung. Beim RNS xxx wird diese ja abhängig von der Umgebungshelligkeit geregelt. Ein Sensor dazu sitzt am Gerät, der andere in der Instrumententafel. Außerdem nimmt die Einstellung der Instrumentenhelligkeit (Drehrädchen) darauf Einfluß.

Auf dem Bild kann ich das nicht genau erkennen, was hier aus dem Ruder läuft, dafür ist es zu klein. Ein Anhaltspunkt ist, dass Szenen mit schwarz auch (halbwegs) schwarz dargestellt werden sollten. Ist das der Fall, kannst du eventuell mit den (Grund)Einstellungen für die Displayhelligkeit selbst etwas erreichen - die ist ja immer einstellbar. Ebenso mit der Helligkeitseinstellung der Instrumenten- und Schalterbeleuchtung.

Wenn das nicht hilft, dann melde dich nochmals.

Grüße
Robert

Hi,

okay vielen Dank.

Im Handbuch ist nur bei TV Tuner beschrieben, dass per SCREEN die Helligkeit etc. eingestellt werden kann. Aber ansonsten ist da nichts, was mir weiterhilft. Und bei einem externen AV IN Signal kann man nichts mehr einstellen, nur eben per Systemeinstellungen, den Kontrast Tag/Nacht. Das nimmt dann aber keinen Einfluss auf das externe Bild.

Habe es abends noch nicht getestet, das mit dem Sensor wusste ich nicht. Danke für den Hinweis.

Wenn es nicht funktioniert, dann melde ich mich gerne nochmals. VIELEN DANK.

LG Jopo

Beitrag von „Sportguy“ vom 1. Mai 2012 um 18:36

[Zitat von juma](#)

Servus,

wie ist denn das Teil befestigt? Kannst du da mal ein genau(eres) Bild einstellen?

Ich frage mich, was passiert bei einer Vollbremsung? Wäre schlecht, wenn sich schon dabei die Konstruktion löst und vorne im RNS oder gar in der Scheibe einschlägt...

Hi Juma,

Ich kann alle Befestigung morgen abfotografieren.

LG Jopo

Beitrag von „torero“ vom 9. Mai 2012 um 19:51

hallo

hast du die bilder von der halterung?

oléééééééééé