

# separates Navigationsgerät

Beitrag von „agroetsch“ vom 26. Mai 2005 um 21:36

Hallo,

habe auch schon mit dem Gedanken gespielt, im Nachfolge-Dicken kein Navi mehr zu nehmen und lieber eins nachzurüsten, auf dem Stand der Technik. Allerdings kein Pocket-PC-Kram sondern ein Festeinbau. Habe ich kürzlich von Kenwood eins gesehen, auch Doppel-DIN-Schacht, allerdings besteht es fast nur aus Bildschirm 🤖

Gut, die Navieinheit muss man noch separat kaufen 😞

Ausstattung und Technik:

DVD-Laufwerk

Wiedergabe von DVD-Video, DVD-R/RW, DVD+R/RW, S-VCD, VCD, CD-R/RWs, MP3- und WMA-Files, Video- und Audio-CDs

CD-Text-Anzeige

integrierte MP3- und WMA-Decoder

Unterstützung verschiedener Filesysteme

ID3 Tag Anzeige

Monitor

16,5 cm großes TFT-Matrixdisplay

16:9 Breitbild

Bildschirmgröße: 143,6 x 77,1 mm

Anzahl der Pixel: 336.960

„Slide Down“-Mechanismus: motorgestütztes Öffnen/Schließen des Monitors

Einstellung des Neigungswinkels

interaktive Touch Panel Bedienung mit neuem Bildschirmmenü (GUI)

einfache Bedienung des Audioteils

Tuner

UKW/MW/LW Hochleistungstuner mit RDS, PTY und Radiotext

24 Stationsspeicher (18 UKW & 6 MW/LW)

automatische Bandbreitenumschaltung K3i

Verstärker

4 x 50 Watt max. Ausgangsleistung

MOS-FET Endstufen

3 vergoldete Cinch-Vorverstärkerausgänge (2 V)

System E's+: integrierte Hoch- und Tiefpassfilter und Pegelregler für Fader-unabhängigen Vorverstärkerausgang

System Q: Equalizer mit 6 werkseitigen Einstellungen

Dual-Zone System für gleichzeitigen Betrieb von zwei unterschiedlichen Programmquellen (über optionales Interface)

Muting-Schaltung (-20 dB) mit Lautstärkeaufblendung

weitere Merkmale

Anschlussmöglichkeit der Navigationssysteme KNA-DV3200 oder KNA-DV2200

"New Amp Control" (mit allen PS-Endstufen Bj. '04)

Anschlussmöglichkeit für optionalen Digital Radio-Tuner Kenwood KTC-9090DAB

Steueranschluss für CD-Wechsler, Music Keg KHD-C710

Anschluss für TV-Tuner KTC-V500E

Anschluss für werkseitig installierte Lenkradfernbedienung unterschiedlicher KFZ-Hersteller über optionalen Adapter

Abmessungen (BxHxT): 177 x 100 x 160 mm

Anschlüsse

A/V-Cincheingang mit PAL/NTSC-Umschaltung

Anschluss für Rückfahrkamera (über A/V-Eingang)

A/V-Cinchausgang

RGB-Eingang mit Steueranschluss für Navigationssysteme

Digitalausgang für optionale Prozessoreinheit KDS-P901