

## Allgemeine Ausstattungsmerkmale

DIN-Größe	2 DIN
Übersichtliches GUI-Menü	Ja
Wählbares GUI-Hintergrunddisplay	Ja
Tastenbeleuchtung	Variable Farbeinstellung
<u>Touchsensor</u>	Ja
<u>Installer Memory</u>	Ja
<u>Back-up Speicher</u>	Ja
Pegelabsenkung mit linearer Lautstärkeaufblendung	Ja
Beep-Ton	Ja
<u>Vorbereitet für IR-Fernbedienung</u>	Ja, KNA-RCDV340
Digitale Uhrzeit (24H)	Ja
<u>Integriertes Bluetoothmodul</u>	Ja
<u>Integrierter DAB+ Tuner</u>	Ja
WiFi integriert	Ja
<u>Made for iPod</u>	Ja
<u>Unterstützt Apple CarPlay</u>	Ja
<u>Kabellose Bedienung von Apple CarPlay</u>	Ja
<u>Unterstützt Android Auto</u>	Ja
<u>Kabellose Bedienung von Android Auto</u>	Ja
<u>Android USB Mirroring</u>	Ja
<u>Updatemöglichkeit</u>	Ja

## Ausstattungsmerkmale Display

Bildschirm	17,3 cm WVGA
LCD Backlight	LED
<u>Displaymodus</u>	3 Modi (Voll(Standard)/Auto/Normal)
Bildeinstellungen	Tag/Nacht Mem/Helligkeit/Farbe/Kontrast
<u>Umschaltung der Tag-/Nachtanzeige</u>	Manuelle Synchronisierung
Dimmerfunktion	Auto / An / Aus
Videoquellen	CarPlay/Android Auto.
<u>Touch Screen</u>	Kapazitiv
Displaytyp	Anti-Blendeffekt
Displayfolie	Anti Fingerabdruck
<u>Einstellung des Betrachtungswinkels</u>	"0" (Standard) / "-1" / "-2" / "-3"
Automatische NTSC/PAL-Umschaltung	automatisch
Abschaltbare Displayanzeige	Ja

## Ausstattungsmerkmale GUI

Text	14 Sprachen ► Englisch (UK) ► Englisch (US) ► Spanisch ► Französisch ► Deutsch ► Italienisch ► Dänisch ► Russisch ► Portugiesisch ► Hebräisch ► Griechisch ► Polnisch ► Tschechisch ► Ungarisch
Firmware-Update (SoC)	über USB
Demonstrationsmodus	Ja
<u>Individuelles Hauptmenü</u>	Ja
Individuelle Hintergrundeinstellung	9 wählbare Designs + ein individueller Hintergrund
Bildschirmaufnahme	Ja
Automatische Rückfahrkameraeinblendung (R-CAM Interrupt)	Ja
Rückfahrkamera - Warnhinweis	Ja
<u>Rückfahrkamera Parkhilfslinien</u>	Ja

## Ausstattungsmerkmale Netzwerk & WiFi

<u>WiFi integriert</u>	Integriert
Frequenzbereich	Dual Band (2.4GHz / 5GHz)
IEEE Standard	802.11a/b/g/n/ac
<u>WiFi Verbindung für Apple CarPlay</u>	Ja
<u>WiFi Verbindung für Android Auto</u>	Ja

## Ausstattungsmerkmale Tuner

<u>Senderauswahl</u>	Listenansicht gespeicherter Sender
Empfängertyp	JKTS
UKW-Empfang	Ja
<u>UKW Stereo/Mono-Umschaltung</u>	Ja
<u>AM (MW/LW) Empfang</u>	Ja
MW Empfang	Ja
<u>UKW (RDS) + MW/LW Tuner</u>	Ja
<u>Senderabstimmung (Auto 1 / Auto 2 / Manuell)</u>	Auto1 / Auto2 / Manuell
<u>Up/Down Sendersuchlauf</u>	Ja
Stationsspeicher (UKW/MW)	5 Speicher (15UKW / 5MW)
<u>Automatische Senderspeicherung (AME)</u>	Ja
<u>Radio Daten System</u>	Ja
<u>Radio Text Plus</u>	Ja
Verkehrsinformationen	Ja
Lokale Suche	Ja
<u>Automatische Verkehrsfunksendersuche</u>	Ja
<u>Enhanced Other Networks</u>	Ja
<u>Programmerkennung (PTY)</u>	Ja

## Ausstattungsmerkmale DAB

<u>Integrierter DAB+ Tuner</u>	Ja
<u>Zertifizierung durch Digital Radio Tick Mark</u>	Ja
DAB/DAB+ Band	Band III
DAB+/DAB Modus	I, II, III, IV
Automatische Sendersuche	Ja
Sendersuche	Auto1 / Auto2 / Manuell
Anzahl der Stationsspeicherplätze	5 Bänder * 3 Speicherplatz
Senderspeicherliste	Ja
Alphabetische Sendersuche	Ja
<u>Verkehrsinformationen</u>	Ja
Automatische DAB-UKW Umschaltung	Ja
<u>Digitalradio mit Seamless Blending</u>	Ja
inkl. DMB	Ja
Ausgabe von Meldungen (ASW-Select)	Ja
Elektronischer Programmführer EPG	Ja
<u>Soft linking</u>	Ja
Ein/Aus-Schalter für externe Antennenstromversorgung	Ja

## Ausstattungsmerkmale Bluetooth: Allgemein

<u>Freisprecheinrichtung HFP (Hands Free Profile)</u>	Ver. 1.8
<u>2 Telefone gleichzeitig koppelbar</u>	Ja
<u>Audiodatenübertragung A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)</u>	Ja
<u>Audio Streaming mit hoher Klangqualität</u>	SBC/AAC
<u>Serielle Datenübertragung (SPP - Serial Port Profile)</u>	Ja
Einfaches sicheres Pairing	Ja
<u>Zugriff auf Telefonbuch (PBAP)</u>	Ja
<u>AVRCP Profil</u>	Ja, V1.6
Multi Profile Support	Ja
<u>iPhone &amp; Android automatische Kopplung über USB</u>	Ja
<u>KENWOOD Music Mix Funktion</u>	Ja
Privater Modus	Ja
Anklopffunktion	Ja
Sprachsteuerung	Ja
Rauschunterdrückung	Ja
Echokompensator	Ja
Hochwertiges Mikrofon mit Geräuschunterdrückung	Separates Freisprechmikrofon

## Abspielbare Audio-Dateien

<u>Wiedergabe von AAC Dateien</u>	USB
<u>AAC Dateien sind abspielbar</u>	USB
<u>Wiedergabe von MP3 Dateien</u>	USB
<u>Wiedergabe von WMA Dateien</u>	USB
<u>Wiedergabe von WAV Dateien</u>	USB
<u>Wiedergabe von FLAC Dateien</u>	USB

## Abspielbare Video-Dateien

Wiedergabe von MPEG1/2 Videodateien	USB
<u>Wiedergabe von MPEG4 Videodateien</u>	USB
Wiedergabe von WMV Videodateien	USB
<u>Wiedergabe von H.264 Videodateien</u>	USB
<u>Wiedergabe von mkv Dateien</u>	USB
Wiedergabe von JPEG Bilddateien	USB (for wallpaper)
Wiedergabe von BMP Bilddateien	USB (for wallpaper)
Wiedergabe von PNG Bilddateien	USB (for wallpaper)

## Ausstattungsmerkmale USB

<u>USB - Anschluss</u>	Ja, 1 x USB 2.0 (pigtail)
<u>USB Standard</u>	2.0 High speed
Ja	
<u>Drive Change</u>	Ja
Apple CarPlay	Ja
<u>Unterstützt Apple CarPlay</u>	Ja
<u>USB Mirroring für Android</u>	"Mirroring OA for KENWOOD" App im Playstore
Wiederholfunktion	Ordner/Dateien/Alles
Zufallswiedergabe	Folder / File
<u>Kategoriesuche</u>	Ja
Wiedergabe fortsetzen (Resume Play)	Ja
Spielzeitanzeige	Ja
<u>1.5 A Ladefunktion</u>	Ja

## Ausstattungsmerkmale iPod

Verbindung über:	USB / Bluetooth / WiFi
<u>iPod Accessory Protocol (iAP)</u>	iAP2
<u>Unterstützt Apple CarPlay</u>	Ja

## Ausstattungsmerkmale Audio

Max. Ausgangsleistung	4 x 50W
<u>Vorverstärkerausgang</u>	3 Vorverstärkerausgänge (Front/Rear/SUB)
Ausgangspegel des Vorverstärkerausgangs	2,5V
<u>Volume Offset</u>	Ja
Pegelabsenkung (-20dB) mit linearer Lautstärkeaufblende	Ja



## Ausstattungsmerkmale DSP

DSP Chip	JKTS DSP
Einstellung der Hörposition	Ja
Voreinstellung der Hörbereichs	4 Speicher
Positionierung des Hörbereichs	Ja
Equalizerbänder	13 Bänder
Equalizereinstellungen für Basserweiterung	Ja
Manuelle Equalizereinstellung	Ja
Equalizer-Pegeleinstellungen	Ja, +9dB / -9dB
Hochpass-Filter	Ja
Tiefpassfilter	Ja
3-Wege Frequenzweiche	Ja
Separate Einstellung des Audiopegels für jeden Kanal	Ja
Space Enhancer	Ja
Supreme	Ja
Realizer	Ja
Loudness	Ja
Stage EQ	Ja
Bass-Boost-Funktion	Ja
<u>Drive EQ</u>	Ja
Einstellung der Lautsprechergröße	Ja
<u>Einstellung Hörposition / Laufzeitkorrektur</u>	Ja
Equalizer Profile / Nutzerprofil	8 Voreinstellungen / 4 Individuelle Profile
Balance & Fader Regler	Ja
Lautstärkeanpassung Audioquelle	unabhängig einstellbar

## Ausstattungsmerkmale Video

Audio Video Ausgang	Ja, Video: Cinch, Audio: Miniklinke
<u>Audio/Video Eingang</u>	Ja, Miniklinke (rückseitig)
<u>Videoeingang für Rückfahrkamera</u>	Separater Videoeingang (Cinch)
Erkennung des Videosignals der Rückfahrkamera	Schnittstelle für Rückfahrsensor
<u>Einblendung von Parklinien</u>	Ja

## Anschlussmöglichkeit

USB-Anschluss	1x Hinten
<u>Anschluss für OEM Lenkradfernbedienung</u>	Ja
	Ja
Stromanschluss	NEU Mitsumi auf ISO
<u>Parksensorkabel</u>	Ja
<u>Schaltspannungsanschluss (P. CON.)</u>	Ja
Manuelle Helligkeitseinstellung (Dimmer)	Ja
Vorverstärkerausgänge	3 x Cinch (Front/Rear/Subwoofer)
AV-Eingang	1x Miniklinke (auswählbar: AV-Eingang / Kamera-Eingang)
Videoausgang	1 x Cinch (RCA)
<u>Anschluss für Rückfahrleitung</u>	Ja
<u>Separater Anschluss für Rückfahrkamera</u>	spezieller Cinch Videoeingang (RCA)
GPS-Antenneneingang	HRS GT5-1S Anschluss
UKW/AM-Antennenanschluss	JASO Anschluss
DAB-Antennenanschluss	SMB Anschluss
Anschluss für Freisprechmikrofon	3,5mm mini-jack

## Technische Daten Audio

Maximale Leistung	50 W x 4
Ausgangsleistung (DIN45324, +B=14,4 V)	22 W x 4
Frequenzbereich	20 Hz ~ 88 kHz
Ausgangspegel	2,5 mV / 10 kOhm
Impedanz des Vorverstärkerausgangs	600 Ohm
Lautsprecherimpedanz	4 Ohm ~ 8 Ohm

## Technische Daten Video

Farbsystem des externen Videoeingangs	NTSC/PAL
Externer Videoeingangspegel (Cinch)	1 Vss / 75 Ohm
Max. Pegel für Videoeingang (Mini-Klinke)	1 Vss / 75 Ohm
Max. Pegel für externen Audioeingang (Mini-Klinke)	2 V / 25 kOhm
Videoeingangspegel (Cinch)	1 Vss, 75 Ohm
Videoausgangspegel (Cinch)	1 Vss / 75 Ohm

Technische Daten  
Monitor

Bildschirmdiagonale	6,75 Inches Wide
Bildschirmgröße (BxH)	151,8 x 79,7 mm
Display-System	Transparentes TN LCD Panel
Antriebssystem	TFT Active Matrix Bildschirm
Anzahl der Pixel	1152000 Pixel (800 (H) x 480 (V) x RGB
Sichtbare Pixel	99,99 %
Pixelanordnung	RGB-Streifen-Arrangement
Hintergrundbeleuchtung	LED (Light Emitting Diode)

Technische Daten  
Allgemein

Betriebsspannung	12V DC (Autobatterie)
Abmessungen Steuereinheiten (B x H x T)	182 x 111 x 74 mm
Gewicht Steuereinheit	1200g. (inklusive Einbaurahmen/Blende)

Lieferumfang

Ausbauwerkzeug	2 Stück
Abdeckrahmen	Ja
Einbaurahmen	Ja
<u>DC Kabel (Mitsumi auf ISO)</u>	25 cm
GPS-Antenne	mit 3,5 m langem Anschlusskabel
<u>GPS-Antenne</u>	Ja
Freisprechmikrofon	mit 3 m langem Anschlusskabel
Mehrsprachige Bedienungsanleitung enthalten	Schnellanleitung + Bedienungsanleitung