

Características Destacadas

Panel táctil capacitivo WVGA de 6,8" con imágenes nítidas y de alto contraste, colores vivos y amplios ángulos de visión.
Wi-Fi integrado para una cómoda conexión inalámbrica con un smartphone compatible.
Sintonizador de radio DAB+ para una recepción sin ruidos ni interferencias y un sonido estéreo digital claro.
Tecnología inalámbrica Bluetooth(R) para llamadas manos libres y transmisión de música. (Las funciones disponibles dependen del teléfono móvil)
Compatible con CarPlay de forma inalámbrica (Wifi) y por cable (USB).
Compatible con Android Auto de forma inalámbrica (Wifi) y por cable (USB).
Compatible con Android USB Mirroring, incluida la capacidad de control táctil bidireccional.
Entrada dedicada para cámara de visión trasera con líneas de guía para aparcar
3 salidas de previo RCA de alta potencia (2,5 V) (delantera/trasera/sub)
Procesador de sonido digital, alineación temporal y ecualizador de 13 bandas para mejorar la sintonización del sonido
Cuerpo corto (75 mm) para facilitar la instalación.

Características Generales

Formato DIN	2 DIN
GUI (Interfase Gráfico de Usuario) Sencillo	Si
Fondo de pantalla GUI Seleccionable	Si
Color iluminación	Iluminación variable
<u>Sensor Táctil</u>	Si
Atenuador con retorno progresivo	Si
Sensor táctil de tono	Si
<u>Sensor Remoto de Infra Rojos (IR)</u>	Si, KNA-RCDV340
Reloj digital (24H)	Si
<u>Bluetooth incorporado</u>	Si
<u>Sintonizador DAB incorporado</u>	Si
WiFi incorporado	Si
<u>Made for iPod</u>	Si
<u>Funciona con Apple CarPlay</u>	Si
<u>Funciona con Wireless Apple CarPlay</u>	Si

<u>Android Auto Ready</u>	Si
<u>Funciona con Wireless Android Auto</u>	Si
<u>USB 1 cable Mirroring para Android</u>	Si
<u>Firmware actualizable</u>	Si

Características del Monitor

Tipo LCD	6,8" VGA
Tipo display	Brillo
Film display	Anti huella
LCD retroiluminado	LED
<u>Panel Táctil</u>	Capacitivo
<u>Display Mode</u>	3 modos (Full/Auto/Normal)
Ajustes de pantalla	Mediodía/Noche Mem/Brillo/Tinte/Color/Contraste
<u>Sensor Auto Dimmer</u>	Manual/Sync
Nivel atenuador	Auto/On/Off
Modo de Fuente Visual	CarPlay/Android Auto.
<u>Viewing Angle Adjustment</u>	"0" (por defecto) / "-1" / "-2" / "-3"
Selección NTSC/PAL	Si (Auto)
Modo apagado de display	Si

Características GUI Multimedia

Texto	14 idiomas: ► inglés (UK) (predeterminado) ► inglés (EE. UU.) ► español ► francés ► alemán ► italiano ► holandés ► ruso ► portugués ► hebreo ► griego ► polaco ► checo ► húngaro
Actualizaciones Software (SoC)	vía USB
Modo demostración	Si
<u>Menú superior personalizable</u>	Si
Fondo de pantalla personalizable	programado x 9 + usuario establecido x 1
Captura de pantalla	Si
Interrupción R-CAM	Si
Precaución R-CAM en pantalla	Si

<u>Líneas Guía de aparcamiento Cámara trasera R-CAM)</u>	Si
--	----

Características & Wifi Network

<u>WiFi incorporado</u>	Incorporado
Margen de frecuencias	Dual Band (2.4GHz / 5GHz)
Estándar IEEE	802.11a/b/g/n/ac
<u>Conexión Wifi para Apple CarPlay</u>	Si
<u>Conexión Wifi para Android Auto</u>	Si

Sintonizador

<u>Selección de emisora</u>	Lista
Tipo Sintonizador	JKTS
Recepción FM	Si
<u>Selector FM Estéreo / Mono</u>	Si
<u>Recepción de ancho de banda AM (MW/LW)</u>	Si
Recepción AM	Si
<u>FM(RDS) + AM(MW/LW) Tuner</u>	Si
<u>Modo de sintonía (Auto1 / Auto2 / Manual)</u>	Auto1/Auto2/Manual
<u>Búsqueda de sintonía Arriba / Abajo</u>	Si
Presintonías Sintonizador (FM/AM)	20 Presintonías (15FM / 5AM)
<u>Entrada en memoria automática (AME)</u>	Si
<u>RDS (PI, PS, AF, TL, Reloj)</u>	Si
<u>Radio Text Plus</u>	Si
Información de tráfico	Si
Búsqueda local	Si
<u>Búsqueda Auto TP</u>	Si
<u>Función de ampliación de búsqueda en otras emisoras (EON)</u>	Si
<u>Tipo de programa (PTY)</u>	Si

Características Sintonizador DAB

<u>Sintonizador DAB+ incorporado</u>	Si
<u>Marca de Certificación de Radio Digital</u>	Si
DAB/DAB+ Band	Band III
DAB/DAB+ Transmission Mode	I, II, III, IV
Búsqueda inteligente	Si
Modo de sintonización / Modo de búsqueda	Auto1/Auto2/Manual
Presintonías de servicio	5 bandas * 3 presintonías,
Lista de presintonías	Si
Búsqueda alfabética	Si
<u>Información de tráfico</u>	Si
DAB-DAB/DAB-FM auto seleccionable	Si
<u>Seamless DAB-FM blending</u>	Si
<u>Soporte DMB</u>	Si
Aviso de Selector de conmutación (ASW)	Si
<u>EPG (Electronic Program Guide - Guía Electrónica de Programas)</u>	Si
<u>Softlink</u>	Si
Alimentación de antena conmutable	Si

Otras características Bluetooth

<u>Perfil Manos Libres (HPF)</u>	Ver. 1.8
<u>Conexión 2 teléfonos</u>	Si
<u>Distribución de Audio Avanzada (A2DP)</u>	Si
<u>Audio Streaming con sonido de alta calidad</u>	SBC/AAC
<u>Perfil Puerto Serie (SPP)</u>	Si
Simple emparejamiento seguro (SSP)	Si
<u>Transferencia automática de la agenda con perfil PBAP</u>	Si
<u>Perfil control remoto Audio/Video (AVRCP)</u>	Si, V1.6
Soporte Multi Perfil	Si
<u>Emparejamiento automático iPhone y Android a través de USB</u>	Si
<u>KENWOOD Music Mix Support</u>	Si
Modo Privado	Si

Solicitud de interrupción de llamada	Si
Control de Voz	Si
Cancelador de ruido	Si
Cancelación de eco	Si
Micrófono de cancelación de voz de alta calidad	unidad externa de micrófono

CE_Reproducción de archivos de Audio

<u>AAC (*.m4a) Reproducción de archivos desde</u>	USB
<u>AAC (*.aac) Reproducción de archivos desde</u>	USB
<u>MP3 Reproducción de archivos desde</u>	USB
<u>WMA (.wma) Reproducción de archivos desde</u>	USB
<u>WAV (.wav) Reproducción de archivos desde</u>	USB
<u>FLAC Reproducción de archivos desde</u>	USB

CE_Reproducción de archivos de Video

Archivos MPEG1/2 reproducibles	USB
<u>Archivos MEG4 reproducibles</u>	USB
Archivos WMV reproducibles	USB
<u>Archivos H.264 reproducibles</u>	USB
<u>Archivos mkv reproducibles</u>	USB

Características USB

<u>Puerto interfase USB</u>	Si, parte trasera
<u>Tipo de USB</u>	2.0 High speed
Si	
<u>Drive Change</u>	Si
Android auto	Si
<u>Funciona con Apple CarPlay</u>	Si
<u>USB Mirroring for Android</u>	install "Mirroring OA for KENWOOD" from Playstore
Reproducción repetición	Carpeta / Archivo / Todo

Reproducción aleatoria	Carpeta / Archivo
<u>Búsqueda por categoría</u>	Si
Reanudar la reproducción	Si
Visualización de código de tiempo	Si
<u>Carga 1,5A (BC 1.2)</u>	Si

Características de iPod

Conexión a través de:	USB / BT / Wifi
<u>iPod Accessory Protocol (iAP)</u>	iAP2
<u>Apple CarPlay</u>	Si

Características de Audio

Potencia Máxima de salida	4 x 50W
<u>Salida de previo</u>	3RCA: Frontal/Trasero/Subwoofer
Nivel de salida de previo	2,5V
<u>Compensación de Volumen</u>	Si
Atenuador (-20dB) con retorno progresivo	Si

Características Multimedia DSP

Chip DSP	JKTS DSP
Control de Posición	Si
Preajuste de Posición	4 Preajustes
Dimensiones y Posición en la Cabina	Si
G-EQ Ecualizador gráfico	13 bandas
G-EQ KBS	Si
G-EQ Ajuste manual	Si
G-EQ Nivel ajustable	Si, +9dB / -9dB
Filtro Pasa Altos	Si
Filtro Pasa Bajos	Si
Filtro de Cruce 3 vías (3-Way X'Over)	Si

Control Nivel de Canal	Si
Space Enhancer	Si
Supreme	Si
Si	
Compensador	Si
Stage EQ	Si
Realzador de Graves	Si
<u>Drive EQ</u>	Si
Control tamaño Altavoces	Si
<u>Tiempo de alineación</u>	Si
Presets ecualización / Preset personal	8 presets / 4 personalizados
Balance & Fader Control	Si
Fuente de Volumen Offset	Fuente independiente

Características del Video

Salidas Audio Video	Si, Video: RCA, Audio: mini-jack
<u>Entrada Audio/Video</u>	Si, Mini-jack (Trasero)
<u>Entrada de vídeo para cámara trasera</u>	1 Entrada exclusiva de Video RCA
Modo de Detección de Cámara Trasera	Cable detector de marcha atrás
<u>Líneas de guía de aparcamiento</u>	Si

Conectividad

Interfase USB	1x Trasera
Cable DC	NUEVO Mitsumi a ISO
<u>Cable marcha atrás</u>	Si
<u>Cable de parking</u>	Si
<u>Control de encendido (P. CON)</u>	Si
Cable para atenuación de iluminación	Si
Preout	3 x RCA (Front/rear/subwoofer)
Entrada AV	1x mini-jack (se puede seleccionar: AV-in / Camera-in)
AV-Input (Switchable AV-in / Camera)	Si

Salida de video	RCA x1
<u>Entradas de cámaras</u>	up to 2 camera's
<u>Entrada de cámara de visión trasera</u>	RCA Video-in dedicado
Entrada de Antena GPS	Conector HRS GT5-1S
Entrada antena FM	Conector JASO
Terminal antena DAB	Conector SMB
Entrada de micrófono externo	mini-jack 3,5mm
<u>Control remoto por OEM cable</u>	Si
<u>Función remota programable para mandos al volante OEM</u>	Si

Sección de Audio

Potencia máxima	50 W x 4
Potencia máxima (DIN45324,+B=14.4v)	22W x 4
Banda de frecuencia de salida	20 Hz ~ 88 kHz
Nivel de presalida	2,5mV / 10kOhm,
Impedancia previa	6000hm
Impedancia de altavoces	40hm ~ 80hm

Sección de Video

Sistema de color de la entrada de vídeo externo	NTSC/PAL
Nivel de entrada de vídeo externo (conectores RCA)	1Vpp / 750hm
Nivel de entrada de video externo (mini-jack)	1Vpp / 750hm
Nivel máximo de entrada de audio externo (mini-jack)	2Vpp / 25kOhm
Nivel de entrada de Video (RCA)	1 Vpp, 75 Ohms
Nivel de salida de video (RCA)	1Vpp / 750hm

Especificaciones del Monitor

Dimensiones de la pantalla (diagonal)	6,75 pulgadas ancho
---------------------------------------	---------------------

Dimensiones de la pantalla (ancho x alto)	151,8 x 79,7mm
Sistema de display	Panel TN LCD transparente
Drive system	Sistema de matriz activa TFT
Número de pixels	1152000pixels (800(H) x 480(V) x RGB)
Pixels efectivos	99,99%
Ordenación de pixels	RGB alineados
Retroiluminación	LED (Light Emitting Diode)

Especificaciones Generales

Voltaje	12V DC car battery
Dimensiones Unidad Principal (anchoxaltoxfondo)	182 x 111 x 74mm
Peso Unidad Principal	1200gr, (Faja & Cerquillo incluido)

Accesorios

Llaves extracción	2 piezas
Marco	Si
Instalación Esclava	Si
<u>Cable de corriente continua (Mitsumi a ISO)</u>	25 cm
Antena GPS	con 3,5 cm cable
<u>Montaje del plano de tierra de la antena GPS (Almohadilla de metal adhesivo)</u>	Si
Micrófono	con 3 cm cable
Manual instrucciones multi-lenguaje incluido	Quick-Guide + Instruction manual