

Autorradio Gazer CM6007-B14

Aplicación: automóvil

Tamaño de instalación: estándar

Radio nativa para: Subaru Outback (B14), Legacy (2008-2014)

Tipos de medios: CD/microSD/USB almacenamiento (posterior) Conexión de iPod/iPhone Conexión de Android

Tipos de disco: CDDVD

Pantalla

Pantalla diagonal: 7 "

Resolución: 1024x600 píxeles

Tipo de matriz: IPS

Pantalla táctil

Antideslumbrante

Equipamiento

Multimedia: Android v 8.0 Módulo GPS Sintonizador de TV Modo DVR Bluetooth Módulo Wi-Fi Listo para 3G Listo para 4G (LTE) Radio DAB Compatibilidad con AirPlay Compatibilidad con MirrorLink Compatibilidad con MHL

Ecuador

Número de bandas: 9

Número de presets: 11

Especificaciones del amplificador

Potencia por canal: 50W

Número de canales: 4

Procesador DSP

Control

Control de volumen: Control giratorio

Funciones de control : Controles en el volante Control por voz Apple CarPlay

Salidas

Conexión de altavoz: ISO/RCA

Salida de línea: 2

Salida de video (compuesto): 2 piezas

Salida a subwoofer

Entradas

Entrada de línea (AUX)

Entrada de video (compuesto): 2 piezas

AUX frontal

Para cámara de visión trasera

Formato de medios

Formatos de audio: MP3, WMA, WAV, FLAC, ALAC, APE, AAC

Formatos de video: MP4, AVI, MKV, FLV, XVID, DivX

Opcional

Almacenamiento interno: 32 GB

RAM: 4 GB

Frecuencia de CPU: 1500 MHz / 8 núcleos /

Bandas del sintonizador: FM/AM

DivX

Avanzado

ROM: 32GB

RAM: 4GB

Velocidad de CPU: 1500MHz / 8 núcleos /

Bandas de sintonizador: FM/AM

DivX

Avanzado

ROM: 32GB

RAM: 4GB

Velocidad de CPU: 1500MHz / 8 núcleos /

Bandas de sintonizador: FM/AM

DivX

Avanzado

ROM: 32GB

RAM: 4GB

Velocidad de CPU: 1500MHz / 8 núcleos /

Bandas de sintonizador: FM/AM

DivX

Avanzado

ROM: 32GB

RAM: 4GB

Velocidad de CPU: 1500MHz / 8 núcleos /

Bandas de sintonizador: FM/AM

DivX

Avanzado

ROM: 32GB

RAM: 4GB

Velocidad de CPU: 1500MHz / 8 núcleos /

Bandas de sintonizador: FM/AM

DivX

Avanzado

ROM: 32GB

RAM: 4GB

Velocidad de CPU: 1500MHz / 8 núcleos /

Bandas de sintonizador: FM/AM