

# Autorradio Redpower 31156IPS DSP

ambito de aplicacin: automocin

Tamao de instalacin: Original

Radio original para: Mitsubishi Outlander (2012-2016)

Tipos de medios: USB-unidad ( trasero )conectar iPod/iPhoneconectar Android

## Pantalla

Display Diagonal: 8 "

Resolucin 1024x600 pxeles

Tipo de matriz: IPS

Pantalla tctil:

## Equipamiento

Multimedia: Android v 7.1GPS-mduloModo DVRBluetoothWi-Fi mdulo3G ready4G (LTE) ready

## EQ

Nmero de bandas : 5

## Especificaciones del amplificador

Potencia por canal: 45W

Nmero de canales: 4

DSP procesador:

tasa de bits DAC: 24 bits

## Control

Control de volumen: botones tctiles

Funciones de control: control desde el volante estndar botones de rueda

## Salidas

Conexin CA: ISO/RCA

Linealsalida: 2

Salida de vdeo (compuesto): 1 unidad

Salida de subwoofer:

## Entradas

Entrada de línea (AUX):  
Video In (compuesto): 1 pieza  
Para cámara de visión trasera:

Opcional

Memoria interna: 32 GB  
RAM: 2 GB  
Frecuencia de CPU : 1600 MHz / 4 núcleos /  
Banda del sintonizador: FM/AM  
Seleccionar color de realce:  
Retroiluminación: RGB  
subwoofer:

Entradas

Entrada de línea (AUX):  
Entrada de video (compuesto): 1 unidad  
Para cámara de visión trasera:

Opcional

Memoria interna: 32 GB  
RAM: 2 GB  
Velocidad de la CPU: 1600 MHz / 4 núcleos /  
Bandas de sintonizador: FM/AM  
Seleccionar el color de la retroiluminación:  
Retroiluminación: RGB  
subwoofer:

Entradas

Entrada de línea (AUX):  
Entrada de video (compuesto): 1 unidad  
Para cámara de visión trasera:

Opcional

Memoria interna: 32 GB  
RAM: 2 GB  
Velocidad de la CPU: 1600 MHz / 4 núcleos /  
Bandas de sintonizador: FM/AM  
Seleccionar el color de la retroiluminación:  
Retroiluminación: RGB

:

Opcional

Memoria interna 32 GB

RAM: 2 GB

Frecuencia de CPU: 1600 MHz / 4 núcleos /

Bandas de sintonizador : FM/AM

Seleccionar color de retroiluminación:

Retroiluminación: RGB

:

Opcional

Memoria interna 32 GB

RAM: 2 GB

Frecuencia de CPU: 1600 MHz / 4 núcleos /

Bandas de sintonizador : FM/AM

Seleccionar color de retroiluminación:

Retroiluminación: RGB