

Autorradio Redpower 31562IPS DSP

ambito de aplicacin: automocin

Tamao de instalacin: Original

Radio original para: Subaru Outback (2015-2016)

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

Pantalla

Display Diagonal: 10.4 "

Resolucin 1280x480 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: 16 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: 16 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: 16 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 16 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 16 GB

RAM: 2 GB

Frecuencia de CPU: 1600 MHz / 4 núcleos /

Bandas de sintonizador : FM/AM

Seleccionar color de retroiluminación:

Retroiluminación: RGB