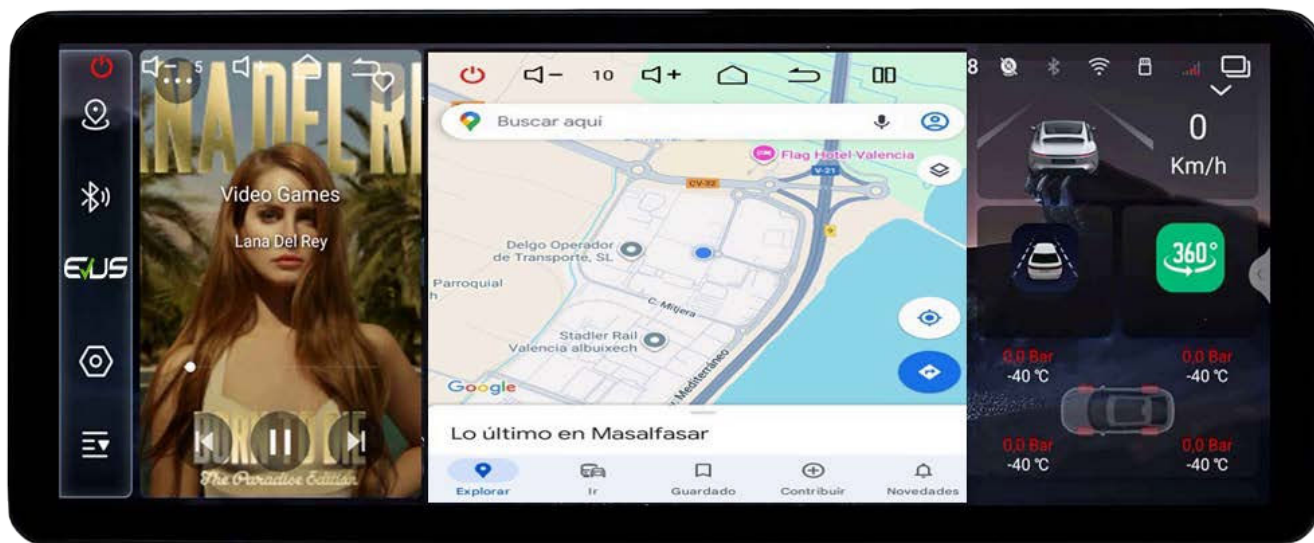
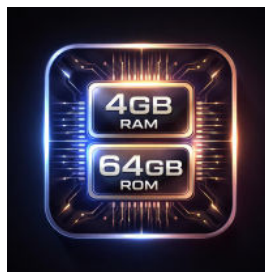


EVUS

MAX 1200A

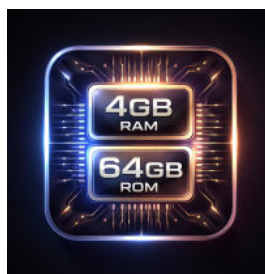


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ Pantalla táctil Capacitiva de cristal templado ultra clear.
- ✓ Display de 12.3" .
- ✓ Sistema modular , display ultra delgado y motor modular para facilitar la integración.
- ✓ Display de tecnología QLED de alta resolución:2400 x 900 pixeles a 24 bits (16,7 mill. de colores)
- ✓ Procesador: Octacore a 2,3 GHz.
- ✓ Memoria 4GB RAM / 64 GB almacenamiento interno
- ✓ Potencia : 4x50W Máx. con integrado de potencia MOSFET Hi-Fi.
- ✓ Conectividad: WiFi, 4G LTE, Bluetooth 5.1 digital
- ✓ Sintonizador de radio FM/AM con RDS
- ✓ Procesador digital de sonido Profesional: Ecualizador 32 bandas, alineamiento de tiempo
- ✓ Crososover electronico, compatible con sistemas de audio 5.1 y formatos de audio hasta 192Khz
- ✓ 4 Salidas stereo de Pre-out de 6 Volts
- ✓ Salida HDMI, Coaxial y fibra óptica.
- ✓ Entrada para cámara trasera y compatible con sistemas de cámara 360.
- ✓ Compatible con Carplay/ Android auto inalámbrico
- ✓ 3 USB audio-Video
- ✓ Sistema de refrigeración CPU integrado con regulación ajustable mediante app

EVUS

MAX 1200A



Sistema operativo y Hardware



Procesador Octacore de 2,3 GHz, con memoria 4 GB RAM y 64GB memoria de almacenamiento Disponible en display de 12.3 pulgadas de alta definición con tecnología QLED de 2400 x 900 pixeles a 24 bits con 16,7 millones de colores.

Sistema operativo Android 14, compatible con aplicaciones de Google play

Modulo Bluetooth 5.4 digital con mejora de reproducción inalámbrica y compatible con audiostreaming, descarga de agenda y micrófono externo de alta calidad.

Sintonizador de radio de alta sensibilidad con 100 memorias FM / AM con función RDS.

Módulo de navegación integrado con antena GPS

Módulo Wi-Fi integrado / Lector SIM 4G con antenas incluidas.



Audio y expansión



Potencia máxima: 4x50W. Integrado de potencia MOSFET Hi-Fi de alta definición y baja distorsión

Potente DSP profesional, con DAC 24 bits, capaz de reproducir archivos sin compresión FLAC / WAV de hasta 192KHZ / 24 bits reales. Alineamiento de tiempo, ecualizador profesional de 32 bandas con factor Q y crossover activo con pendientes de corte de hasta 48dB.

8 Salidas de audio RCA de 6 Volts, preparadas para configurar un sistema de audio activo de 2 o 3 vías más sub o un sistema convencional Frontal / central / trasero / Sub.

Salidas HDMI, TOSLINK óptico y COAXIAL para conexión a procesadores con entrada digital.

2 entradas de Video / 4 entradas de audio

Salida AUX RCA

Entrada cámara trasera. Compatible con cámaras AHD / Sistema de cámaras AHD360

3 puertos USB Audio-Video



Otras funciones

Compatible con sistema Carplay / Android Auto inalámbrico / Mirror Link

Compatible con sistemas de mandos de volante resistivos / Digitales mediante modulo CANBUS inversión de colores y visualización modo nocturno.

Multiple personalización de interfaz gráfica y fondos de escritorio

Sistema con control de refrigeración activa por ventilación forzada

Visualización doble fuente en pantalla partida

Ajuste de funciones del vehículo original.

